

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► B EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1223/2009,
30. november 2009,
kosmeetikatoodete kohta
(uuesti sõnastatud)
(EMPs kohaldatav tekst)
(ELT L 342, 22.12.2009, lk 59)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 344/2013, 4. aprill 2013	L 114	1	25.4.2013
► <u>M2</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 483/2013, 24. mai 2013	L 139	8	25.5.2013
► <u>M3</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 658/2013, 10. juuli 2013	L 190	38	11.7.2013
► <u>M4</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 1197/2013, 25. november 2013	L 315	34	26.11.2013
► <u>M5</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 358/2014, 9. aprill 2014	L 107	5	10.4.2014
► <u>M6</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 866/2014, 8. august 2014	L 238	3	9.8.2014
► <u>M7</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 1003/2014, 18. september 2014	L 282	1	26.9.2014
► <u>M8</u>	Komisjoni määrus (EL) nr 1004/2014, 18. september 2014	L 282	5	26.9.2014
► <u>M9</u>	Komisjoni määrus (EL) 2015/1190, 20. juuli 2015	L 193	115	21.7.2015
► <u>M10</u>	Komisjoni määrus (EL) 2015/1298, 28. juuli 2015	L 199	22	29.7.2015
► <u>M11</u>	Komisjoni määrus (EL) 2016/314, 4. märts 2016	L 60	59	5.3.2016
► <u>M12</u>	Komisjoni määrus (EL) 2016/621, 21. aprill 2016	L 106	4	22.4.2016
► <u>M13</u>	Komisjoni määrus (EL) 2016/622, 21. aprill 2016	L 106	7	22.4.2016
► <u>M14</u>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1120, 11. juuli 2016	L 187	1	12.7.2016
► <u>M15</u>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1121, 11. juuli 2016	L 187	4	12.7.2016
► <u>M16</u>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1143, 13. juuli 2016	L 189	40	14.7.2016
► <u>M17</u>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1198, 22. juuli 2016	L 198	10	23.7.2016
► <u>M18</u>	Komisjoni määrus (EL) 2017/237, 10. veebruar 2017	L 36	12	11.2.2017
► <u>M19</u>	Komisjoni määrus (EL) 2017/238, 10. veebruar 2017	L 36	37	11.2.2017
► <u>M20</u>	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2017/745, 5. aprill 2017	L 117	1	5.5.2017
► <u>M21</u>	muudetud euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrusega (EL) 2020/561, 23. aprill 2020	L 130	18	24.4.2020

► <u>M22</u>	Komisjoni määrus (EL) 2017/1224, 6. juuli 2017	L 174	16	7.7.2017
► <u>M23</u>	Komisjoni määrus (EL) 2017/1410, 2. august 2017	L 202	1	3.8.2017
► <u>M24</u>	Komisjoni määrus (EL) 2017/1413, 3. august 2017	L 203	1	4.8.2017
► <u>M25</u>	Komisjoni määrus (EL) 2017/2228, 4. detsember 2017	L 319	2	5.12.2017
► <u>M26</u>	Komisjoni määrus (EL) 2018/885, 20. juuni 2018	L 158	1	21.6.2018
► <u>M27</u>	Komisjoni määrus (EL) 2018/978, 9. juuli 2018	L 176	3	12.7.2018
► <u>M28</u>	Komisjoni määrus (EL) 2018/1847, 26. november 2018	L 300	1	27.11.2018
► <u>M29</u>	Komisjoni määrus (EL) 2019/680, 30. aprill 2019	L 115	3	2.5.2019
► <u>M30</u>	Komisjoni määrus (EL) 2019/681, 30. aprill 2019	L 115	5	2.5.2019
► <u>M31</u>	Komisjoni määrus (EL) 2019/698, 30. aprill 2019	L 119	66	7.5.2019
► <u>M32</u>	Komisjoni määrus (EL) 2019/831, 22. mai 2019	L 137	29	23.5.2019
► <u>M33</u>	Komisjoni määrus (EL) 2019/1257, 23. juuli 2019	L 196	5	24.7.2019
► <u>M34</u>	Komisjoni määrus (EL) 2019/1857, 6. november 2019	L 286	3	7.11.2019
► <u>M35</u>	Komisjoni Määrus (EL) 2019/1858, 6. november 2019	L 286	7	7.11.2019
► <u>M36</u>	Komisjoni Määrus (EL) 2019/1966, 27. november 2019	L 307	15	28.11.2019
► <u>M37</u>	Komisjoni määrus (EL) 2020/1682, 12. november 2020	L 379	31	13.11.2020
► <u>M38</u>	Komisjoni määrus (EL) 2020/1683, 12. november 2020	L 379	34	13.11.2020
► <u>M39</u>	Komisjoni määrus (EL) 2020/1684, 12. november 2020	L 379	42	13.11.2020
► <u>M40</u>	Komisjoni määrus (EL) 2021/850, 26. mai 2021	L 188	44	28.5.2021
► <u>M41</u>	Komisjoni määrus (EL) 2021/1099, 5. juuli 2021	L 238	29	6.7.2021
► <u>M42</u>	Komisjoni määrus (EL) 2021/1902, 29. oktoober 2021	L 387	120	3.11.2021
► <u>M43</u>	Komisjoni määrus (EL) 2022/135, 31. jaanuar 2022	L 22	2	1.2.2022
► <u>M44</u>	Komisjoni määrus (EL) 2022/1176, 7. juuli 2022	L 183	51	8.7.2022
► <u>M45</u>	Komisjoni määrus (EL) 2022/1181, 8. juuli 2022	L 184	3	11.7.2022
► <u>M46</u>	Komisjoni määrus (EL) 2022/1531, 15. september 2022	L 240	3	16.9.2022
► <u>M47</u>	Komisjoni määrus (EL) 2022/2195, 10. november 2022	L 292	32	11.11.2022
► <u>M48</u>	Komisjoni määrus (EL) 2023/1490, 19. juuli 2023	L 183	7	20.7.2023
► <u>M49</u>	Komisjoni määrus (EL) 2023/1545, 26. juuli 2023	L 188	1	27.7.2023
► <u>M50</u>	Komisjoni määrus (EL) 2024/858, 14. märts 2024	L 858	1	15.3.2024

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 287, 4.11.2010, lk 70 (1223/2009)
- **C2** Parandus, ELT L 72, 15.3.2013, lk 16 (1223/2009)
- **C3** Parandus, ELT L 254, 28.8.2014, lk 39 (866/2014)
- **C4** Parandus, ELT L 17, 21.1.2017, lk 52 (2016/314)
- **C5** Parandus, ELT L 326, 9.12.2017, lk 55 (2017/2228)
- **C6** Parandus, ELT L 183, 19.7.2018, lk 27 (2018/978)
- **C7** Parandus, ELT L 324, 13.12.2019, lk 80 (2019/1966)
- **C8** Parandus, ELT L 76, 12.3.2020, lk 36 (2019/1966)
- **C9** Parandus, ELT L 397, 26.11.2020, lk 31 (2020/1683)
- **C10** Parandus, ELT L 214, 17.6.2021, lk 68 (2021/850)
- **C11** Parandus, ELT L 365, 14.10.2021, lk 46 (2021/1099)



**EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr
1223/2009,**

30. november 2009,

kosmeetikatoodete kohta

(uuesti sõnastatud)

(EMPs kohaldatav tekst)

I PEATÜKK

REGULEERIMISALA JA MÕISTED

Artikkel 1

Reguleerimisala ja eesmärk

Käesoleva määrusega kehtestatakse eeskirjad, mida tuleb järgida kosmeetikatoodete turul kättesaadavaks tegemisel, et tagada toimiv siseturg ja inimeste tervise kõrgetasemeline kaitse.

Artikkel 2

Mõisted

1. Käesoleva määruse kohaldamisel kasutatakse järgmisi mõisteid:
 - a) „kosmeetikatoode“ – aine või segu, mis on ette nähtud kokkupuuteks inimese keha välispinna osadega (nahk, juuksed, näo- ja ihukarvad, küüned, huuled ja välised suguelundid) või hammaste ja suuõõne limaskestadega ainult või peamiselt nende puhastamiseks, lõhnastamiseks, nende välimuse muutmiseks, nende kaitsmiseks, heas seisundis hoidmiseks või ihulõhnade parandamiseks;
 - b) „aine“ – looduslik või tootmisprotsessi teel saadud keemiline element või selle ühendid koos stabiilsuse säilitamiseks vajalike ja tootmisprotsessist johtuvate lisanditega, välja arvatud lahustid, mida on võimalik aine eraldada, mõjutamata aine stabiilsust või muutmata selle koostist;
 - c) „segu“ – kahest või enamast aineist koosnev segu või lahus;
 - d) „tootja“ – füüsiline või juriidiline isik, kes toodab kosmeetikatoodet või on sellise toote kujundanud või valmistanud ja turustab seda kosmeetikatoodet oma nime või kaubamärgi all;
 - e) „levitaja“ – iga tarneahelas asuv füüsiline või juriidiline isik peale tootja või importija, kes teeb kosmeetikatoote ühenduse turul kättesaadavaks;
 - f) „lõppkasutaja“ – kosmeetikatoodet kasutav tarbija või kutsealane kasutaja;

▼B

- g) „turul kättesaadavaks tegemine“ – kosmeetikatoote tasu eest või tasuta tarnimine ühenduse turule kaubandustegevuse käigus kas levitamiseks, tarbimiseks või kasutamiseks;
- h) „turulelaskmine“ – kosmeetikatoote esmakordne ühenduse turul kättesaadavaks tegemine;
- i) „importija“ – ühenduses asutatud füüsiline või juriidiline isik, kes lasseb ühenduse turule kosmeetikatoote kolmandast riigist;
- j) „harmoneeritud standard“ – standard, mille on komisjoni taotluse alusel vastu võtnud üks Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. juuni 1998. aasta direktiivi 98/34/EÜ (millega nähakse ette tehnilistest standarditest ja eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord) ⁽¹⁾ I lisas loetletud Euroopa standardiorgan vastavalt kõnealuse direktiivi artiklile 6;
- k) „nanomaterjal“ – lahustumatu või bioloogiliselt püsiv kindlal eesmärgil valmistatud materjal, mille ühe või enama välismõõde või sisemise struktuuri suurus on vahemikus 1-100 nm;
- l) „säilitusained“ – ained, mis on eranditult või peamiselt ette nähtud kosmeetikatootes mikroorganismide arengu pidurdamiseks;
- m) „värvained“ – ained, mis on eranditult või peamiselt ette nähtud kosmeetikatoote, kogu keha või teatavate kehaosade värvimiseks, neelates või peegeldades nähtavat valgust; lisaks nendele käsitatakse värvainetena oksüdatiivsete juuksevärvide lähteaineid;
- n) „UV-filtrid“ – ained, mis on eranditult või peamiselt ette nähtud naha kaitsmiseks ultraviolettkiirguse eest, neelates, peegeldades või hajutades ultraviolettkiirgust;
- o) „soovimatu mõju“ – ebasoodus mõju, mille on inimeste tervisele põhjustanud kosmeetikatoote kasutamine tavalistes või mõistlikult ettenähtavates kasutustingimustes;
- p) „tõsine soovimatu mõju“ – soovimatu mõju, mille tagajärjeks on ajutine või püsiv talituslik häire, puue, haiglaravile suunamine, kaasasündinud väärareng, otsene risk elule või surm;
- q) „kõrvaldamine“ – meede, mille eesmärk on takistada tarneahelas oleva kosmeetikatoote turul kättesaadavaks tegemist;
- r) „tagasivõtmine“ – meede, mille eesmärk on võtta turult tagasi kosmeetikatoode, mis on juba lõppkasutajale kättesaadavaks tehtud;

⁽¹⁾ EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

▼B

- s) „tüüpkoostis“ – koostis, mille puhul on loetletud koostisainete kateooria või toime ja nende maksimaalne sisaldus kosmeetikatootes, või milles antakse asjakohast kvantitatiivset ja kvalitatiivset teavet, kui selline koostis ei puuduta kosmeetikatoode või puudutab seda ainult osaliselt. Komisjon annab suuniseid tüüpkoostise esitamise kohta ning kohandab neid korrapäraselt vastavalt teaduse ja tehnika arengule.
2. Lõike 1 punkti a kohaldamisel ei käsitata kosmeetikatootena aineid või segusid, mis on ette nähtud allaneelamiseks, sissehingamiseks, süstimiseks või inimorganismi implanteerimiseks.
3. Võttes arvesse erinevate asutuste avaldatud mitmesuguseid nanomaterjalide määratlusi ning pidevat teaduse ja tehnika arengut nanotehnoloogia valdkonnas, kohandab komisjon lõike 1 punktis k toodud määratlust vastavalt teaduse ja tehnika arengule ning rahvusvahelisel tasandil edaspidi kokkulepitavatele määratlustele. Kõnealune meede, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

▼M20

4. Komisjon võib kas liikmesriigi taotluse korral või omal algatusel võtta vajalikud meetmed, et kindlaks määrata, kas teatav toode või toodete rühm vastab mõiste „kosmeetikatoode“ määratlusele või mitte. Need meetmed võetakse vastu kooskõlas artikli 32 lõikes 2 osutatud regulatiivmenetlusega.

▼B

II PEATÜKK

OHUTUS, VASTUTUS, VABA LIIKUMINE

*Artikkel 3***Ohutus**

Turul kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoode peab tavalistes või mõistlikult ettenähtavates kasutustingimustes olema inimeste tervisele ohutu, arvestades eelkõige järgmist:

- a) esitlust, sealhulgas vastavust direktiivile 87/357/EMÜ;
- b) märgistamist;
- c) kasutamise- ja kõrvaldamisjuhiseid;
- d) muud märgistust või teavet, mille esitab artiklis 4 määratletud vastutav isik.

Hoiatuste esitamine ei vabasta artiklites 2 ja 4 määratletud isikuid kohustusest järgida muid käesolevas määruses sätestatud nõudeid.

*Artikkel 4***Vastutav isik**

1. Turule lastakse ainult need kosmeetikatoode, millele on määratud ühenduses juriidilisest või füüsilisest isikust vastutav isik.
2. Vastutav isik tagab turulelastud kosmeetikatoote osas käesoleva määrusega sätestatud asjakohaste kohustuste täitmise.

▼B

3. Ühenduses toodetud kosmeetikatoodete puhul, mida ei ole suunatud ekspordiks ega imporditud seejärel tagasi ühendusse, on vastutavaks isikuks ühenduses asutatud tootja.

Tootja võib kirjaliku volitusega määrata vastutavaks isikuks ühenduses asutatud isiku, kes aktsepteerib volituse kirjalikult.

4. Kui ühenduses toodetud kosmeetikatoote, mida ei ole suunatud ekspordiks ega imporditud seejärel tagasi ühendusse, on tootnud väljaspool ühendust asutatud tootja, määrab ta kirjaliku volituse alusel vastutavaks isikuks ühenduses asutatud isiku, kes aktsepteerib volituse kirjalikult.

5. Imporditud kosmeetikatoodete puhul on vastutavaks isikuks iga importija tema poolt turulelastava konkreetse kosmeetikatoote suhtes.

Importija võib kirjaliku volitusega määrata vastutavaks isikuks ühenduses asutatud isiku, kes aktsepteerib volituse kirjalikult.

6. Levitaja on vastutav isik, kui ta laseb kosmeetikatoote turule oma nime või kaubamärgi all või muudab juba turule lastud toodet nii, et see võib mõjutada vastavust kohaldatavatele nõuetele.

Juba turule lastud kosmeetikatootega seotud teabe tõlkimist ei käsitata toote sellise muutmisena, mis võiks mõjutada vastavust käesoleva määruse nõuetele.

*Artikkel 5***Vastutava isiku kohustused**

1. Vastutav isik tagab vastavuse artiklitega 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, artikli 19 lõigetega 1, 2 ja 5, artiklitega 20, 21, 23 ja 24.

2. Vastutav isik, kes arvab või kellel on põhjust uskuda, et kosmeetikatoode, mille ta on turule lasknud, ei vasta käesolevale määrusele, võtab vastavalt vajadusele viivitamata vajalikud parandusmeetmed toote vastavusse viimiseks, kõrvaldab kosmeetikatoote turult või võtab selle tagasi.

Lisaks, kui kosmeetikatoode kujutab endast riski inimeste tervisele, teavitab vastutav isik sellest viivitamata nende liikmesriikide pädevaid riiklikke asutusi, kus ta toote kättesaadavaks tegi, ning selle liikmesriigi pädevaid riiklikke asutusi, kus toote andmik on kergesti kättesaadav, esitades eelkõige üksikasjad mittevastavuste ja võetud parandusmeetmete kohta.

3. Vastutav isik teeb nimetatud asutustega viimaste nõudmisel kõigis tegevustes koostööd, et kõrvaldada tema poolt turul kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoodete põhjustatud riskid. Eelkõige esitab vastutav isik pädeva riikliku asutuse põhjendatud nõudmisel talle toote konkreetsete aspektide vastavust tõendava kogu teabe ja dokumentatsiooni keeles, mis on kõnealusele asutusele kergesti arusaadav.

▼B*Artikkel 6***Levitaja kohustused**

1. Tehes kosmeetikatoote turul kättesaadavaks, rakendab levitaja oma tegevuses nõuetekohast hoolsust seoses talle kohaldatavate nõuetega.

2. Enne kosmeetikatoote turul kättesaadavaks tegemist kontrollib levitaja, et:

— tootel on artikli 19 lõike 1 punktides a, e ja g ning artikli 19 lõigetes 3 ja 4 sätestatud märgistusteave;

— artikli 19 lõikes 5 sätestatud keelenõuded on täidetud;

— minimaalne säilivusaeg, kui see on artikli 19 lõike 1 alusel kohaldatav, ei ole lõppenud.

3. Kui levitaja arvab või tal on põhjust uskuda, et:

— kosmeetikatoode ei vasta käesolevas määruses sätestatud nõuetele, siis ei tee ta toodet turul kättesaadavaks, kuni see on kohaldatavate nõuetega vastavusse viidud;

— kosmeetikatoode, mille ta on turul kättesaadavaks teinud, ei vasta käesolevale määrusele, siis tagab ta, et vastavalt vajadusele võetakse parandusmeetmed toote vastavusse viimiseks, kõrvaldatakse kosmeetikatoode turult või võetakse see tagasi.

Lisaks, kui kosmeetikatoode kujutab endast riski inimeste tervisele, teavitab levitaja sellest viivitamata vastutavat isikut ja nende liikmesriikide pädevaid riiklikke asutusi, kus ta toote turul kättesaadavaks tegi, esitades eelkõige üksikasjad mittevastavuse ja võetud parandusmeetmete kohta.

4. Levitaja tagab, et sel ajal, kui toode on tema vastutusel, ei ohusta selle ladustamis- või transporditingimused toote vastavust käesolevas määruses sätestatud nõuetele.

5. Levitaja teeb pädevate asutustega viimaste nõudmisel kõigis tegevustes koostööd, et kõrvaldada tema poolt turul kättesaadavaks tehtud toodete põhjustatud riskid. Eelkõige esitab levitaja pädeva riikliku asutuse põhjendatud nõudmisel talle kogu teabe ja dokumentatsiooni, mis tõendab toote vastavust lõikes 2 sätestatud nõuetele, tehes seda keeles, mis on kõnealusele asutusele kergesti arusaadav.

*Artikkel 7***Tuvastamine tarneahelas**

Pädeva asutuse taotlusel:

— peavad vastutavad isikud tuvastama levitajad, kellele nad kosmeetikatoodet tarnivad;

▼B

— levitaja peab tuvastama levitajad või vastutavad isikud, kellelt kosmeetikatoode tarniti või kellele levitaja seda tarnis.

See kohustus kehtib kolm aastat pärast kuupäeva, mil kosmeetikatoote partii tehti levitajale kättesaadavaks.

*Artikkel 8***Hea tootmistava**

1. Selleks et tagada artiklis 1 nimetatud eesmärkide saavutamine, järgitakse kosmeetikatoodete tootmisel head tootmistava.

2. Eeldatakse, et hea tootmistava nõuet on järgitud, kui tootmine toimub kooskõlas asjakohaste harmoneeritud standarditega, mille viited on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas*.

*Artikkel 9***Vaba liikumine**

Liikmesriigid ei või käesolevas määruses ettenähtud nõuetega seotud põhjustel keelduda käesoleva määruse nõuetele vastavate kosmeetikatoodete turul kättesaadavaks tegemisest, seda keelata või piirata.

III PEATÜKK

OHUTUSHINNANG, TOOTE ANDMIK, TEAVITAMINE*Artikkel 10***Ohutushinnang**

1. Et tõendada kosmeetikatoote vastavust artiklile 3, tagab vastutav isik, et enne kosmeetikatoote turulelaskmist hinnatakse asjakohase teabe alusel kosmeetikatoote ohutust ning koostatakse kosmeetikatoote ohutusaruanne vastavalt I lisale.

Vastutav isik tagab, et:

- a) ohutushinnangus võetakse arvesse kosmeetikatoote ettenähtud kasutusviisi ja eeldatavat süsteemset kokkupuudet valmistoote üksikute koostisainetega;
- b) ohutushinnangus kasutatakse asjakohast lähenemisviisi tõendite kaalukusele, vaadates läbi andmed kõikidest olemasolevatest allikatest;
- c) kosmeetikatoote ohutusaruannet ajakohastatakse, pidades silmas asjaolu, et pärast toote turulelaskmist lisandub pidevalt asjakohast teavet.

Esimest lõiku kohaldatakse ka direktiivi 76/768/EMÜ alusel teavitatud kosmeetikatoodetele.

▼B

Komisjon võtab koostöös kõigi sidusrühmadega vastu asjakohased suunised, et võimaldada ettevõtjatel, eelkõige väikestel ja keskmise suurusega ettevõtjatel, täita I lisa sätetatud nõudeid. Kõnealused suunised võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

2. I lisa B osas sätetatud kosmeetikatoote ohutushinnangu koostab isik, kellel on diplom või muu ülikooli lõpetamisel antav kvalifikatsiooni tõendav dokument selle kohta, et ta on läbinud teoreetilise ja praktilise koolituse farmaatsia, toksikoloogia, meditsiini või samalaadsel erialal või liikmesriigi poolt võrdväärseks tunnustatud kursuse.

3. Lõike 1 kohases ohutushinnangus osutatud mittekliinilised ohutusuringud, mis on tehtud pärast 30. juunit 1988 eesmärgiga hinnata kosmeetikatoote ohutust, on kooskõlas uuringute läbiviimise ajal kehtinud ühenduse õigusaktidega heade laboritavade põhimõtete kohta või muude rahvusvaheliste standarditega, mida komisjon või Euroopa Kemikaaliamet on tunnustanud samaväärseteks.

*Artikkel 11***Toote andmik**

1. Kui kosmeetikatoode on turule lastud, peab vastutav isik kosmeetikatoote kohta toote andmikku. Toote andmikku säilitatakse kümme aastat pärast kuupäeva, mil kosmeetikatoote viimane partii turule lasti.

2. Toote andmik sisaldab järgmist teavet ja andmeid, mida vajaduse korral ajakohastatakse:

- a) kosmeetikatoote selline kirjeldus, mis selgesti näitab, et toote andmik kuulub selle toote juurde;
- b) artikli 10 lõikes 1 osutatud kosmeetikatoote ohutusaruanne;
- c) tootmiseetodi kirjeldus ja kinnitus selle kohta, et tootmisel on järgitud artiklis 8 osutatud head tootmistava;
- d) tõendid kosmeetikatoote väidetava mõju kohta, kui see on kosmeetikatoote laadi või mõju tõttu põhjendatud;
- e) andmed tootja, tema esindajate või tarnijate poolt läbiviidud loomkatsete kohta seoses kosmeetikatoote või selle koostisainete väljatöötamise või ohutushinnanguga, sealhulgas loomkatsed, mis on läbi viidud kolmandate riikide õigusnormide täitmiseks.

3. Vastutav isik hoiab toote andmikku oma aadressil, millele on osutatud märgistusel, elektroonilisel või muul kujul kergesti kättesaadavana selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus andmikku hoitakse.

▼B

Toote andmikus sisalduv teave peab olema kättesaadav keeles, mis on selle liikmesriigi pädevatele asutustele kergesti arusaadav.

4. Käesoleva artikli lõigetes 1 ja 3 sätestatud nõudeid kohaldatakse ka direktiivi 76/768/EMÜ alusel teavitatud kosmeetikatoodetele.

*Artikkel 12***Proovide võtmine ja analüüs**

1. Kosmeetikatoodetest proovide võtmisel ja nende analüüsimisel kasutatakse usaldusväärseid ja reprodutseeritavaid meetodeid.

2. Kohaldatava ühenduse õiguse puudumisel eeldatakse usaldusväärsust ja reprodutseeritavust juhul, kui kasutatud meetod on kooskõlas asjakohaste harmoneeritud standarditega, mille viited on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas*.

*Artikkel 13***Teavitamine**

1. Vastutav isik esitab elektrooniliselt enne kosmeetikatoote turulelaskmist komisjonile järgmised andmed:

- a) kosmeetikatoote kategooria ja toote nimetus või nimetused, mis võimaldavad seda konkreetselt identifitseerida;
- b) vastutava isiku nimi ja aadress, kus toote andmik on kergesti kättesaadav;
- c) impordi puhul päritoluriik;
- d) liikmesriik, kus kosmeetikatoode turule lastakse;
- e) füüsilise isiku kontaktandmed, kelle poole vajadusel pöörduda;
- f) nanomaterjalide kujul esinevate ainete olemasolu ja:
 - i) nende tunnused, sealhulgas keemiline nimetus (IUPAC) ja muud andmed, mis on sätestatud käesoleva määruse II – VI lisa preambuli punktis 2;
 - ii) mõistlikult ettenähtavad kokkupuutetingimused;
- g) sellise aine nimi või *Chemical Abstract Servicei* (CAS) või EÜ number, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel klassifitseeritud 1A või 1B kategooria kantserogeenseks, mutageenseks või reprodutiivtoksiliseks (KMR) aineks;
- h) tüüpkoostis, mille põhjal saaks rasketel juhtudel tagada kiire ja asjakohase ravi.

Esimest lõiku kohaldatakse ka direktiivi 76/768/EMÜ alusel teavitatud kosmeetikatoodetele.

▼B

2. Kui kosmeetikatoode lastakse turule, teavitab vastutav isik komisjoni originaalmärgistusest ning asjaomase pakendi fotost, kui see on piisavalt loetav.

3. Levitaja, kes teeb liikmesriigis kättesaadavaks kosmeetikatoote, mis on juba mõnes teises liikmesriigis turule lastud, ning tõlgib omal algatusel selle toote märgistuse mis tahes osa, et järgida siseriiklikke õigusakte, esitab alates ►**C1** 11. juulist 2013 ◀ elektrooniliselt komisjonile järgmise teabe:

- a) kosmeetikatoote kategooria, toote nimetus lähteliikmesriigis ja liikmesriigis, kus see kättesaadavaks tehakse, võimaldades seda toodet konkreetselt identifitseerida;
- b) liikmesriik, kus kosmeetikatoode kättesaadavaks tehakse;
- c) tema nimi ja aadress;
- d) vastutava isiku nimi ja aadress, kus toote andmik on kergesti kättesaadav.

4. Kui kosmeetikatoode on lastud turule enne ►**C1** 11. juulit 2013, ◀ kuid alates sellest kuupäevast enam turule ei lasta ja levitaja laseb kõnealuse toote liikmesriigis pärast nimetatud kuupäeva turule, teatab kõnealune levitaja vastutavat isikut järgmisest:

- a) kosmeetikatoote kategooria, toote nimetus lähteliikmesriigis ja liikmesriigis, kus see kättesaadavaks tehakse, võimaldades seda konkreetselt identifitseerida;
- b) liikmesriik, kus kosmeetikatoode kättesaadavaks tehakse;
- c) tema nimi ja aadress.

Selle teabe põhjal esitab vastutav isik elektrooniliselt komisjonile käesoleva artikli lõikes 1 osutatud teabe, kui direktiivi 76/768/EMÜ artikli 7 lõikes 3 ja artikli 7a lõikes 4 nõutud teavitamist ei ole tehtud liikmesriigis, kus kosmeetikatoode kättesaadavaks tehakse.

5. Komisjon teeb viivitamata kõikidele pädevatele asutustele elektrooniliselt kättesaadavaks lõike 1 punktides a–g ning lõigetes 2 ja 3 osutatud teabe.

Pädevad asutused võivad kasutada kõnealust teavet üksnes artiklitega 25, 26 ja 27 seotud turujärelevalve, turuanalüüsi, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

6. Komisjon teeb viivitamata lõigetes 1, 2 ja 3 osutatud teabe elektrooniliselt kättesaadavaks mürgistusteabekeskustele või sarnastele üksustele, kui sellised keskused või üksused on liikmesriikides asutatud.

Kõnealused üksused võivad seda teavet kasutada üksnes ravi eesmärgil.

▼B

7. Kui lõigetes 1, 3 ja 4 osutatud teabes tehakse muudatusi, ajakohastab vastutav isik või levitaja seda viivitamata.

8. Komisjon võib teaduse ja tehnika arengut ning turujärelevalvega seotud erivajadusi arvestades muuta lõikeid 1 kuni 7 nõuete lisamisega.

Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

IV PEATÜKK

PIIRANGUD TEATAVATELE AINETELE

*Artikkel 14***Lisades loetletud ainete piirangud**

1. Ilma et see piiraks artikli 3 kohaldamist, ei või kosmeetikatooted sisaldada järgmist:

a) keelatud ained:

— II lisas loetletud keelatud ained;

b) piiratud kasutusega ained:

— piiratud kasutusega ained, mida ei kasutata vastavalt III lisas sätestatud piirangutele;

c) värvained:

i) muud kui IV lisas loetletud värvained ja värvained, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele, välja arvatud lõikes 2 osutatud tooted juuste värvimiseks;

ii) ilma et see piiraks punkti b, punkti d alapunkti i ja punkti e alapunkti i kohaldamist, IV lisas loetletud ained, mis ei ole ette nähtud värvimiseks ja mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele;

d) säilitusained:

i) muud kui V lisas nimetatud säilitusained ja säilitusained, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele;

ii) ilma et see piiraks punkti b, punkti c alapunkti i ja punkti e alapunkti i kohaldamist, V lisas loetletud ained, mis ei ole ette nähtud kasutamiseks säilitusainetena ja mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele;

e) UV-filtrid:

i) muud kui VI lisas nimetatud UV-filtrid ja UV-filtrid, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele;

▼B

ii) ilma et see piiraks punkti b, punkti c alapunkti i ja punkti d alapunkti i kohaldamist, VI lisas loetletud ained, mis ei ole ette nähtud kasutamiseks UV-filtritena ja mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele.

2. Vastavalt komisjoni otsusele laiendada IV lisa reguleerimisala juuste värvimiseks ettenähtud toodetele, ei või need tooted sisaldada muid kui IV lisas loetletud värvaineid ega ka värvaineid, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele.

Esimeses lõigus osutatud komisjoni otsus, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

*Artikkel 15***Kantserogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks aineks klassifitseeritud ained**

1. Kosmeetikatoodetes on keelatud kasutada aineid, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel klassifitseeritud 2. kategooria KMR-aineiks. Siiski võib 2. kategooriasse klassifitseeritud ainet kosmeetikatoodetes kasutada juhul, kui tarbijaohutuse teaduskomitee on ainet hinnanud ning leidnud, et selle kasutamine kosmeetikatoodetes on ohutu. Selleks võtab komisjon vajalikud meetmed vastavalt käesoleva määruse artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

2. Kosmeetikatoodetes on keelatud kasutada aineid, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel klassifitseeritud 1A või 1B kategooria KMR-aineiks.

Neid aineid võib siiski erandkorras kosmeetikatoodetes kasutada, kui pärast nende klassifitseerimist määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel 1A või 1B kategooria KMR-aineiks on täidetud kõik järgmised tingimused:

- a) nad vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määruses (EÜ) nr 178/2002 (millega sätestatakse toidualaste õigusnormide üldised põhimõtted ja nõuded, asutatakse Euroopa Toiduohutusamet ja kehtestatakse toidu ohutusega seotud menetlused) ⁽¹⁾ sätestatud toiduohutusnõuetele;
- b) puuduvad sobivad alternatiivsed ained, vastavalt dokumenteeritud alternatiivide analüüsile;
- c) taotlus on esitatud tootekategooria konkreetse kasutusviisi kohta, mille puhul kokkupuude on teada, ning
- d) tarbijaohutuse teaduskomitee on neid aineid hinnanud ja leidnud, et nende kasutamine kosmeetikatoodetes on ohutu, lähtudes eelkõige kokkupuutest nende toodetega ja võttes arvesse üldist kokkupuudet nende ainetega muudest olulistest allikatest, pöörates erilist tähelepanu haavatavatele elanikkonnarühmadele.

⁽¹⁾ EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1.

▼B

Kosmeetikatoote väärkasutuse vältimiseks kasutatakse spetsiifilist märgistust kooskõlas käesoleva määruse artikliga 3, võttes arvesse ohtlike ainete sisaldumise ja kokkupuuteviisiga seotud võimalikke riske.

Käesoleva lõike rakendamiseks muudab komisjon käesoleva määruse lisasid vastavalt käesoleva määruse artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele 15 kuu jooksul pärast asjaomaste ainete lisamist määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. ossa.

Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada käesoleva määruse artikli 32 lõikes 4 osutatud kiirmenetlust.

Komisjon volitab tarbijaohutuse teaduskomiteed kõnealuseid aineid uuesti hindama, niipea kui tekib ohutusega seotud probleeme ja hiljemalt viie aasta järel pärast nende lisamist käesoleva määruse III–VI lisasse, ning vähemalt iga järgneva viie aasta järel.

3. Komisjon tagab, et hiljemalt ►[C1](#) 11. jaanuariks 2012 töötatakse ◀ välja asjakohased suunised, eesmärgiga kindlustada ühtlustatud lähenemisviis üldise kokkupuute hinnangute väljatöötamisele ja kasutamisele, kui hinnatakse KMR-ainete ohutut kasutamist. Need suunised töötatakse välja koostöös tarbijaohutuse teaduskomitee, Euroopa Kemikaaliameti, Euroopa Toiduohutusameti ja muude asjaomaste sidusrühmadega, lähtudes asjakohaselt asjaomastest parimatest tavadest.

4. Kui ühenduse või rahvusvaheliselt kokkulepitud kriteeriumid endokriinset häiret põhjustavate ainete kohta on kättesaadavad, või hiljemalt ►[C1](#) 11. jaanuaril 2015, ◀ vaatab komisjon määruse seoses endokriinset häiret põhjustavate ainetega uuesti läbi.

*Artikkel 16***Nanomaterjalid**

1. Iga kosmeetikatoote puhul, mis sisaldab nanomaterjale, tagatakse inimeste tervise kõrgetasemeline kaitse.

2. Käesoleva artikli sätteid ei kohaldata nanomaterjalidele, mida kasutatakse värvainete, UV-filtrite või säilitusainetena, mille suhtes kohaldatakse artiklit 14, kui sõnaselgelt ei ole sätestatud teisiti.

3. Lisaks artiklis 13 sätestatud teavitamisele teavitab vastutav isik komisjoni nanomaterjale sisaldavatest kosmeetikatoodetest elektrooniliselt kuus kuud enne nende turule laskmist, välja arvatud kui sama vastutav isik on need turule lasknud enne ►[C1](#) 11. jaanuari 2013. ◀

Viimati nimetatud juhul teavitab vastutav isik komisjoni lisaks artiklis 13 nimetatud teavitamisele nanomaterjale sisaldavatest turule lastud kosmeetikatoodetest elektrooniliselt ►[C1](#) 11. jaanuari 2013 ja 11. juuli 2013 ◀ vahepealsel ajal.

▼B

Esimest ja teist lõiku ei kohaldata kosmeetikatoodetele, mis sisaldavad III lisas sätestatud nõuetele vastavaid nanomaterjale.

Komisjonile teavitatavad andmed sisaldavad vähemalt järgmist:

- a) nanomaterjali identifitseerimisandmed, sealhulgas keemiline nimetus (IUPAC) ja muud andmed, mis on sätestatud II – VI lisa preambuli punktis 2;
- b) nanomaterjali kirjeldus, sealhulgas osakeste suurus, füüsilised ja keemilised omadused;
- c) kosmeetikatoodetes, mida kavatsetakse aastast turule lasta, sisalduvate nanomaterjalide hinnanguline kogus;
- d) nanomaterjali toksikoloogiline iseloomustus;
- e) nanomaterjali ohutusandmed seoses kosmeetikatoote kategooriaga, nii nagu seda sellistes toodetes on kasutatud;
- f) mõistlikult ettenähtavad kokkupuutetingimused.

Vastutav isik võib kirjaliku volitusega määrata muu juriidilise või füüsilise isiku nanomaterjalidest teavitamiseks, teatades sellest komisjonile.

Komisjon annab toksikoloogilise iseloomustuse esitamiseks viitenumbri, mis võib asendada punkti d alusel teavitatavaid andmeid.

4. Kui komisjon kahtleb nanomaterjali ohutuses, taotleb ta viivitamata, et tarbijaohutuse teaduskomitee esitaks oma arvamuse selliste nanomaterjalide ohutuse kohta asjaomaste kosmeetikatoodete kategooriate ja mõistlikult ettenähtavate kokkupuutetingimuste puhul. Komisjon teeb selle teabe üldsusele kättesaadavaks. Tarbijaohutuse teaduskomitee esitab oma arvamuse kuue kuu jooksul alates komisjoni taotlusest. Kui tarbijaohutuse teaduskomitee leiab, et vajalikke andmeid on puudu, nõuab komisjon vastutavalt isikult nende esitamist konkreetse mõistliku tähtaja jooksul, mida ei pikendata. Tarbijaohutuse teaduskomitee esitab oma lõpliku arvamuse kuue kuu jooksul alates lisateabe esitamisest. Tarbijaohutuse teaduskomitee arvamus tehakse üldsusele kättesaadavaks.

5. Komisjon võib igal ajal algatada lõikes 4 sätestatud menetluse, kui tal on kahtlusi ohutuse osas, näiteks kolmanda isiku esitatud uue teabe tõttu.

6. Võttes arvesse tarbijaohutuse teaduskomitee arvamust, võib komisjon muuta II ja III lisa, kui esineb potentsiaalne risk inimeste tervisele, sealhulgas ka siis, kui andmeid on ebapiisavalt.

7. Komisjon võib teaduse ja tehnika arengut arvesse võttes muuta lõiget 3, lisades sellesse nõudeid.

8. Lõigetes 6 ja 7 osutatud meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

▼B

9. Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada artikli 32 lõikes 4 osutatud menetlust.

10. Komisjon:

a) teeb hiljemalt ►C1 11. jaanuaril 2014 ◀ kättesaadavaks kõikides turule lastud kosmeetikatoodetes kasutatavate nanomaterjalide kataloogi, sealhulgas kataloogi eraldi osas need, mida kasutatakse värvainete, UV-filtrite või säilitusainetena, näidates ära kosmeetikatoodete kategooriad ja mõistlikult ettenähtavad kokkupuutetingimused. Kõnealust kataloogi ajakohastatakse seejärel korrapäraselt ja see tehakse üldsusele kättesaadavaks;

b) esitab Euroopa Parlamendile ja nõukogule igal aastal olukorra aruande, milles antakse teavet nanomaterjalide kosmeetikatoodetes kasutamises toimunud arengute kohta ühenduses, sealhulgas aruande eraldi osas nende kohta, mida kasutatakse värvainete, UV-filtrite või säilitusainetena. Esimene aruanne esitatakse hiljemalt ►C1 11. juulil 2014. ◀ Ajakohastatud aruandes tehakse eelkõige kokkuvõtte uutest nanomaterjalidest uutes kosmeetikatoodete kategooriates, teavituste arvust, nanospetsiifiliste hindamismeetodite ja ohutushinnangute suuniste väljatöötamise edusammudest ning rahvusvahelisi kootööprogramme käsitlevast teabest.

11. Komisjon vaatab käesoleva määruse nanomaterjalidega seotud sätted seoses teaduse arenguga korrapäraselt uuesti läbi ja teeb vajaduse korral asjakohased ettepanekud kõnealuste sätete muutmiseks.

Esimene läbivaatamine toimub hiljemalt ►C1 11. juulil 2018. ◀

*Artikkel 17***Keelatud ainete jäljed**

Keelatud aine väikese koguse ettekvatsematu sisaldumine, mis on põhjustatud looduslike või tehnilike koostisainete lisanditest, tootmisprotsessist, säilitamisest või pakendist, mida hea tootmistava järgimisega on tehniliselt võimatu vältida, on lubatud, tingimusel et selline sisaldumine on kooskõlas artikliga 3.

V PEATÜKK

LOOMKATSED*Artikkel 18***Loomkatsed**

1. Ilma et see piiraks artiklist 3 tulenevate üldkohustuste täitmist, on keelatud järgmine tegevus:

a) selliste kosmeetikatoodete turulelaskmine, mille lõplikku koostist on käesoleva määruse nõuete täitmiseks kontrollitud loomkatsega, kasutades selleks mõnda muud meetodit kui alternatiivne meetod pärast seda, kui alternatiivne meetod on valideeritud ja OECD raames valideerimise arengut nõuetekohaselt arvesse võttes ühenduse tasandil vastu võetud;

▼B

- b) selliste kosmeetikatoodete turulelaskmine, mis sisaldavad koostisaineid või koostisainete kombinatsioone, mida on käesoleva määruse nõuete täitmiseks kontrollitud loomkatsega, kasutades selleks mõnda muud meetodit kui alternatiivne meetod pärast seda, kui alternatiivne meetod on valideeritud ja OECD raames valideerimise arengut nõuetekohaselt arvesse võttes ühenduse tasandil vastu võetud;
- c) viia käesoleva määruse nõuete täitmiseks ühenduse piires läbi valmis kosmeetikatoodete loomkatseid;
- d) viia käesoleva määruse nõuete täitmiseks ühenduse piires koostisainete või koostisainete kombinatsioonide puhul läbi loomkatseid pärast seda, kui need katsed peavad olema asendatud ühe või enama komisjoni 30. mai 2008. aasta määruses (EÜ) nr 440/2008 (millega kehtestatakse katsemeetodid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH))⁽¹⁾ või käesoleva määruse VIII lisas loetletud valideeritud alternatiivse meetodiga.

2. Pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomitee ja Alternatiivsete Meetodite Valideerimise Euroopa Keskusega ning olles võtnud nõuetekohaselt arvesse valideerimise arenguid OECD raames, on komisjon sätestanud lõike 1 punktide a, b ja d sätete rakendamise ajakava, sealhulgas erinevate katsete järkjärgulise kaotamise tähtajad. Ajakavad avalikustati 1. oktoobril 2004 ning saadeti Euroopa Parlamendile ja nõukogule. Lõike 1 punktide a, b ja d puhul oli rakendustähtaeg 11. märts 2009.

Katsete puhul, millega uuritakse korduvdoosi toksilisust, reproduktiivtoksilisust ja toksikokineetikat, ja mille puhul ei kaaluta veel alternatiive, on lõike 1 punktide a ja b rakendustähtaeg 11. märts 2013.

Komisjon uurib võimalikke tehnilisi probleeme, mis võivad tekkida katsete keelustamise järgimisega, eelkõige korduvdoosi toksilisuse, reproduktiivtoksilisuse ja toksikokineetika katsete puhul, mille osas alternatiive veel ei kaaluta. Teave kõnealuste uuringute esialgsete ja lõplike tulemuste kohta moodustab artikli 35 alusel esitatavate aastaaruannete osa.

Nende aastaaruannete alusel võib esimeses lõigus osutatud ajakavasid kohandada esimese lõigu puhul kuni 11. märtsini 2009 ja teise lõigu puhul kuni 11. märtsini 2013, olles enne seda konsulteerinud esimeses lõigus osutatud asutustega.

⁽¹⁾ ELT L 142, 31.5.2008, lk 1.

▼B

Komisjon uurib tähtaegade täitmist ja järgimist ning samuti keelustamise järgimisega seotud võimalikke tehnilisi probleeme. Teave komisjoni uuringute esialgsete ja lõplike tulemuste kohta moodustab artikli 35 alusel esitatavate aastaaruannete osa. Kui kõnealuste uuringute käigus selgub vähemalt kaks aastat enne teises lõigus osutatud maksimaalse tähtaja lõppu, et tehnilistel põhjustel ei ole võimalik ühte või enamat kõnealuses lõigus osutatud katset enne seda tähtaega välja töötada või valideerida, teavitab komisjon sellest Euroopa Parlamenti ja nõukogu ning esitab kooskõlas asutamislepingu artikliga 251 õigusakti ettepaneku.

Kui olemasoleva kosmeetikatoote koostisaine ohutusega seoses ilmneb tõsisemaid probleeme, võib liikmesriik erandkorras taotleda komisjonilt lõike 1 osas erandi lubamist. Taotlus sisaldab olukorra hinnangut ning vajalikke meetmeid. Tuginedes taotlusele ja pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomiteega, võib komisjon teha põhjendatud otsuse erandi lubamiseks. Kõnealuses loas sätestatakse erandiga seotud tingimused erandi eesmärkide, kestuse ja tulemuste esitamise osas.

Erand tehakse üksnes juhul, kui:

- a) koostisaine on laialdaselt kasutuses ning seda ei ole võimalik asendada ühegi samaväärse toimega koostisainega;
- b) konkreetne inimeste terviseprobleem ja loomkatsete läbiviimise vajadus on põhjendatud ning seda kinnitab hinnangu aluseks olev üksikasjalik uurimisprotokoll.

Lubamise otsus, sellega seotud tingimused ja saavutatud lõpptulemus sisalduvad kooskõlas artikliga 35 komisjoni esitatavas aastaaruandes.

Kuuendas lõigus osutatud meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

3. Käesolevas artiklis ja artiklis 20 kasutatakse järgmisi mõisteid:

- a) „valmis kosmeetikatoode“ – kosmeetikatoode sellisel valmiskujul, nagu ta turule lastakse ja lõppkasutajale kättesaadavaks tehakse, või selle kosmeetikatoote prototüüp;
- b) „prototüüp“ – esimene näidis või kavand, mida ei ole partiina toodetud ja mille alusel valmis kosmeetikatooted valmistatakse või lõplikult välja töötatakse.



VI PEATÜKK
TARBIJATE TEAVITAMINE

Artikkel 19

Märgistamine

1. Ilma et see piiraks käesoleva artikli muude sätete kohaldamist, tehakse kosmeetikatooted turul kättesaadavaks üksnes tingimusel, et tootemahutil ja pakendil on järgmine kustutamatu, selgesti loetav ja hästi nähtav teave:

- a) vastutava isiku nimi või ärinimi ja aadress. Seda teavet võib esitada lühendatult, kui seda isikut ja tema aadressi saab lühendi abil identifitseerida. Kui on esitatud mitu aadressi, märgitakse esiletõstetult see aadress, kus vastutav isik teeb toote andmiku kergesti kättesaadavaks. Imporditud kosmeetikatoodete puhul märgitakse ära päritoluriik;
- b) nimikogus pakendamise ajal massi- või mahuühikutes, v.a pakendid, mille netokogus on väiksem kui viis grammi või viis milliliitrit, tasuta näidised ja ühekordseks kasutamiseks ettenähtud tooted; kinnispakkidele, mida müüakse tavaliselt tükikaupa ja mille massi- ja mahuandmed ei ole olulised, ei pea kogust märkima, kui pakendil on märgitud tükkide arv. Kui tükkide arv on kergesti nähtav pakendit avamata või kui toodet müüakse tavaliselt vaid ühekaupa, ei ole nimetatud teavet vaja esitada;
- c) kuupäev, milleni toode säilitab nõuetekohastes hoiutingimustes esialgse toime ja eelkõige vastavuse artikliga 3 („minimaalne säilimistähtaeg“).

Enne kuupäeva või andmeid, mis osutavad kuupäeva asukohale pakendil, märgitakse VII lisa punktis 3 esitatud sümbol või sõnad: „Parim enne ...“.

Minimaalne säilimistähtaeg, mis koosneb kuust ja aastast või päevast, kuust ja aastast selles järjekorras, tuleb selgelt märkida. Vajaduse korral esitatakse selles teabes täiendavalt tingimused, mida tuleb täita, et toode säiliks ettenähtud aja jooksul.

Minimaalse säilimistähtaaja märkimine ei ole kohustuslik kosmeetikatoodete puhul, mille minimaalne säilimisaeg ületab 30 kuud. Selliste toodete puhul peab neil olema märges selle kohta, millise aja jooksul pärast avamist on toode ohutu ja seda võib kasutada, ilma et see tekitaks tarbijale mingit kahju. See teave esitatakse – välja arvatud juhul, kui toote säilivus pärast selle avamist ei ole oluline – VII lisa punktis 2 esitatud sümboli abil, millele järgneb ajavahemik (kuudes ja/või aastates);

- d) erilised ettevaatusabinõud, mida tuleb kasutamisel järgida ja vähemalt need, mis on loetletud III–VI lisas ning kogu teave ettevaatusabinõude kohta kutsealaseks kasutamiseks ettenähtud kosmeetikatoodete kohta;

▼B

- e) partiinumber või viide kosmeetikatoote identifitseerimiseks. Kui seda ei ole praktilistel põhjustel võimalik teha, sest kosmeetikatooted on liiga väikesed, esitatakse see teave ainult pakendil;
- f) kosmeetika toote otstarve, kui see ei selgu selle esitlusest;
- g) koostisainete loetelu. Nimetatud teavet võib märkida ka ainult pakendile. Loetelu ees peab olema termin „ingredients“.

Käesolevas artiklis tähendab koostisaine ainet või segu, mida on tahtlikult kasutatud kosmeetikatoote valmistamisprotsessis. Koostisainetena ei käsitleta siiski:

- i) kasutatud toorainete lisandeid,
- ii) segu valmistamisel kasutatud tehnilisi abiaineid, mis ei sisaldu valmistootes.

Parfüümide, aroomikompositsioonide ja nende lähteainete puhul kasutatakse terminit „parfum“ või „aroma“. Selliste ainete sisaldumine, mille nimetamine on nõutav III lisa veerus „muud“, märgitakse koostisainete loetelus lisaks terminitele „parfum“ või „aroma“.

Koostisainete loetelu koostatakse nende lisamise ajal kaalu järgi kahanevas järjekorras. Koostisained, mille sisaldus on alla 1 %, võib esitada loetelus mis tahes järjestuses nende ainete järel, mille sisaldus on üle 1 %.

Kõik nanomaterjali kujul kasutatud koostisained peavad olema koostisainete loetelus selgelt esitatud. Selliste koostisainete nimetusele peab sulgudes järgnema sõna „nano“.

Muid kui juuste värvimiseks ettenähtud värvaineid võib esitada loetelus mis tahes järjestuses muude kosmeetiliste koostisainete järel. Dekoratiivkosmeetikatoodete puhul, mida turustatakse mitmes värvitoonis, võib loetelus esitada kõik värviskaalas kasutatud muud kui juuste värvimiseks ettenähtud värvained, kui lisatakse sõnad „võib sisaldada“ või sümbol „+/-“. Kohaldatavusel kasutatakse värvainete indeksit (CI).

2. Kui praktilistel põhjustel ei ole võimalik märgistusel nõuetekohaselt esitada lõike 1 punktides d ja g osutatud teavet, kohaldatakse järgmisi nõudeid:

- teave esitatakse lisatud teabelehel, etiketil, voldikul, lipikul või kaardil;
- kui see ei osutu võimalikuks, osutatakse kõnealusele teabele VII lisa punktis 1 esitatud lühendatud teabe või sümboli abil, mis tuleb esitada lõike 1 punktis d osutatud teabe puhul tootemahutil või pakendil ning lõike 1 punktis g osutatud teabe puhul pakendil.

▼B

3. Seebi, vannikuulikeste ja muude väikeste toodete puhul, kui praktilistel põhjustel ei ole võimalik esitada lõike 1 punktis g osutatud teavet etiketil, lipikul, voldikul või kaardil või tootele lisatud teabelehes, esitatakse kõnealune teave teatisel, mis on selle tootemahuti vahetus läheduses, milles kosmeetikatoode on müügiks välja pandud.

4. Nende kosmeetikatoodete osas, mis ei ole eelnevalt pakendatud, vaid mis pakendatakse müügikohas ostja soovil või mis on eelnevalt pakendatud koheseks müügiks, võtavad liikmesriigid vastu üksikasjalikud eeskirjad lõikes 1 osutatud teabe esitamiseks.

5. Lõike 1 punktides b, c, d ja f ning lõigetes 2, 3 ja 4 osutatud teave esitatakse keeles, mis määratakse kindlaks selle liikmesriigi õigusnormidega, kus toode on lõppkasutajale kättesaadavaks tehtud.

6. Lõike 1 punktis g osutatud teabe esitamisel kasutatakse koostisainete ühtseid nimetusi, mis on esitatud artikliga 33 ettenähtud nimestikus. Kui ühtne koostisaine nimetus puudub, kasutatakse üldtunnustatud nomenklatuuris sisalduvat terminit.

*Artikkel 20***Väited tootel**

1. Kosmeetikatoodete märgistamisel, turul kättesaadavaks tegemisel ja reklaamimisel ei kasutata kirjeldusi, nimetusi, kaubamärke, kujutisi või muid kujundlikke või teisi märke, mis tekitavad mulje, et kõnealustel toodetel on omadus või otstarve, mida neil tegelikult ei ole.

2. Komisjon koostab koostöös liikmesriikidega tegevuskava kasutatavate väidete kohta ja seab prioriteedid väidete kasutamist õigustavate ühtsete kriteeriumide kindlaksmääramiseks.

Komisjon võtab pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomitee ja muude asjaomaste asutustega vastu kosmeetikatoodetega kasutada võidavate väidete jaoks vajalike ühtsete kriteeriumide loetelu vastavalt käesoleva määruse artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele, võttes arvesse direktiivi 2005/29/EÜ sätteid.

Komisjon esitab Euroopa Parlamendile ja nõukogule ►**C1** hiljemalt 11. juulil 2016 aruande, ◀ mis käsitleb väidete kasutamist teise lõigu kohaselt vastu võetud ühtsete kriteeriumide alusel. Kui aruandest selgub, et kosmeetikatoodetega seoses kasutatavad väited ei ole kooskõlas ühtsete kriteeriumidega, võtab komisjon koostöös liikmesriikidega kooskõla tagamiseks asjakohased meetmed.

3. Vastutav isik võib osutada toote pakendil, kosmeetikatootega kaasas olevatel dokumentidel, tootel olevatel sedelitel, etikettidel või kaelasiltidel sellele, et loomkatseid ei ole läbi viidud, ainult juhul, kui tootja ja tema tarnijad ei ole läbi viinud või volitanud kedagi läbi viima loomkatset valmis kosmeetikatoote, selle prototüübi või selles sisalduva koostisaine suhtes ega ole kasutanud koostisaineid, mida on teiste poolt uute kosmeetikatoodete väljatöötamiseks loomadel katsetatud.

▼B*Artikkel 21***Üldsuse juurdepääs teabele**

Ilma et see piiraks eelkõige ärisaladuse ja intellektuaalomandi õiguste kaitset, tagab vastutav isik, et kosmeetikatoote kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis, parfüümide ja aroomikompositsioonide puhul kompositsiooni nimetus ja koodinumber ning tarnija andmed, samuti olemasolevad andmed kosmeetikatoote kasutamisest tuleneva soovimatu ja tõsise soovimatu mõju kohta tehakse üldsusele kergesti kättesaadavaks sobivate vahenditega.

Kosmeetikatoote koostist käsitlevad kvantitatiivsed andmed, mis tuleb üldsusele kättesaadavaks teha, esitatakse üksnes määruse (EÜ) nr 1272/2008 artikli 3 kohaste ohtlike ainete kohta.

VII PEATÜKK

TURUJÄRELEVALVE*Artikkel 22***Turukontroll**

Liikmesriigid jälgivad käesoleva määruse täitmist turul kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoodete turukontrolli kaudu. Liikmesriigid kontrollivad asjakohaselt kosmeetikatooteid ja ettevõtjaid vajalikus ulatuses, hinnates toote andmikku ja tehes vajadusel asjaomaste proovide põhjal füüsilisi ja laborikatseid.

Liikmesriigid jälgivad ka hea tootmistava põhimõtete järgimist.

Liikmesriigid annavad turujärelevalveasutustele vajalikud volitused, vahendid ja teabe nende asutuste ülesannete nõuetekohaseks täitmiseks.

Liikmesriigid vaatavad regulaarselt läbi oma järelevalvetoimingud ja hindavad nende toimimist. Sellised läbivaatamised ja hindamised toimuvad vähemalt iga nelja aasta tagant ning nende tulemused edastatakse teistele liikmesriikidele ja komisjonile ning tehakse üldsusele kättesaadavaks elektrooniliselt ja vajaduse korral muude vahendite abil.

*Artikkel 23***Tõsisest soovimatust mõjust teatamine**

1. Tõsise soovimatu mõju korral teavitavad vastutav isik ja levitajad viivitamata selle liikmesriigi pädevat asutust, kus tõsine soovimatu mõju ilmnes, järgmistest andmetest:

- a) kõik neile teadaolevad või eeldatavasti teadaolevad tõsised soovimatud mõjud;
- b) asjaomase kosmeetikatoote nimetus, mis võimaldab konkreetset toodet identifitseerida;
- c) rakendamise korral parandusmeetmed.

▼B

2. Kui vastutav isik teavitab tõsisest soovimatust mõjust selle liikmesriigi pädevat asutust, kus mõju ilmnes, edastab kõnealune pädev asutus lõikes 1 osutatud teabe viivitamata teiste liikmesriikide pädevatele asutustele.

3. Kui levitajad teavitavad tõsisest soovimatust mõjust selle liikmesriigi pädevat asutust, kus mõju ilmnes, edastab kõnealune pädev asutus lõikes 1 osutatud teabe viivitamata teiste liikmesriikide pädevatele asutustele ja vastutavale isikule.

4. Kui lõppkasutajad või tervishoiutöötajad teavitavad tõsisest soovimatust mõjust selle liikmesriigi pädevat asutust, kus mõju ilmnes, edastab see pädev asutus teabe asjaomase kosmeetikatoote kohta viivitamata teiste liikmesriikide pädevatele asutustele ja vastutavale isikule.

5. Pädevad asutused võivad kasutada käesolevas artiklis osutatud teavet artiklitega 25, 26 ja 27 seotud turujärelevalve, turuanalüüsi, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

*Artikkel 24***Andmed ainete kohta**

Kui tekib tõsiseid kahtlusi seoses kosmeetikatoodetes sisalduva aine ohutusega, võib selle liikmesriigi pädev asutus, kus sellist ainet sisaldav toode on turul kättesaadavaks tehtud, nõuda, et vastutav isik esitaks loetelu kõikidest tema vastutusalasse kuuluvatest kosmeetikatoodetest, mis seda ainet sisaldavad. Loetelus esitatakse selle aine kontsentratsioon kosmeetikatoodetes.

Pädevad asutused võivad kasutada käesolevas artiklis osutatud teavet artiklitega 25, 26 ja 27 seotud turujärelevalve, turuanalüüsi, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

VIII PEATÜKK

MITTEVASTAVUS JA KAITSEKLAUSEL*Artikkel 25***Mittevastavus vastutava isiku poolt**

1. Ilma et see piiraks lõike 4 kohaldamist, nõuavad pädevad asutused, et vastutav isik võtaks kõik asjakohased meetmed, kaasa arvatud parandusmeetmed, et saavutada kosmeetikatoote nõuetele vastavus, selle turult kõrvaldamine või tagasivõtmine riski olemusest lähtuvalt selgelt nimetatud tähtaja jooksul, kui ei täideta järgmisi nõudeid:

a) artiklis 8 osutatud hea tootmistava;

b) artiklis 10 osutatud ohutushinnang;

▼B

- c) artiklis 11 osutatud nõuded toote andmikule;
- d) artiklis 12 osutatud proovide võtmist ja analüüse käsitlevad sätted;
- e) artiklites 13 ja 16 osutatud teavitamisnõuded;
- f) artiklites 14, 15 ja 17 osutatud piirangud teatavatele ainetele;
- g) artiklis 18 osutatud nõuded loomkatsete kohta;
- h) artikli 19 lõigetes 1, 2, 5 ja 6 osutatud märgistamisnõuded;
- i) artiklis 20 osutatud nõuded väidete kohta toodetel;
- j) artiklis 21 osutatud üldsuse juurdepääs teabele;
- k) artiklis 23 osutatud teavitamine tõsisest soovimatust mõjust;
- l) artiklis 24 osutatud andmed ainete kohta.

2. Vajaduse korral teavitab pädev asutus selle liikmesriigi pädevat asutust, kus vastutav isik on asutatud, milliste meetmete võtmist ta on vastutavalt isikult nõudnud.

3. Vastutav isik tagab, et lõikes 1 osutatud meetmed võetakse kõigi asjaomaste ühenduse piires turul kättesaadavaks tehtud toodete suhtes.

4. Tõsise riski korral inimeste tervisele, kui pädev asutus leiab, et mittevastavus ei piirdu üksnes selle liikmesriigi territooriumiga, kus kosmeetikatoode on turul kättesaadavaks tehtud, teavitab ta komisjoni ja teiste liikmesriikide pädevaid asutusi, milliste meetmete võtmist ta on vastutavalt isikult nõudnud.

5. Pädev asutus võtab järgmistel juhtudel kõik asjakohased meetmed kosmeetikatoode turul kättesaadavaks tegemise keelamiseks või piiramiseks või toote turult kõrvaldamiseks või tagasivõtmiseks:

- a) on vaja kohest tegutsemist, sest on tekkinud tõsine risk inimeste tervisele, või
- b) vastutav isik ei võta kõiki asjakohaseid meetmeid lõikes 1 osutatud tähtaja jooksul.

Tõsise riski korral inimeste tervisele teavitab kõnealune pädev asutus võetud meetmetest viivitamata komisjoni ja teiste liikmesriikide pädevaid asutusi.

6. Tõsise riski puudumisel inimeste tervisele, kui vastutav isik ei võta kõiki asjakohaseid meetmeid, teavitab pädev asutus võetud meetmetest viivitamata selle liikmesriigi pädevat asutust, kus vastutav isik on asutatud.

▼B

7. Käesoleva artikli lõigete 4 ja 5 kohaldamisel kasutatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ (üldise tooteohutuse kohta) ⁽¹⁾ artikli 12 lõikes 1 sätestatud teabevahetuse süsteemi.

Kohaldatakse ka direktiivi 2001/95/EÜ artikli 12 lõikeid 2, 3 ja 4 ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määruse (EÜ) nr 765/2008 (millega sätestatakse akrediteerimise ja turujärelevalve nõuded seoses toodete turustamisega) ⁽²⁾ artiklit 23.

*Artikkel 26***Mittevastavus levitajate poolt**

Pädevad asutused nõuavad, et levitajad võtaksid kõik asjakohased meetmed, kaasa arvatud parandusmeetmed, et saavutada kosmeetikatoote nõuetele vastavus, selle turult kõrvaldamine või tagasivõtmine riski olemusest lähtuvalt mõistliku tähtaja jooksul, kui ei täideta artiklis 6 sätestatud kohustusi.

*Artikkel 27***Kaitseklausel**

1. Nende toodete puhul, mis vastavad artikli 25 lõikes 1 loetletud nõuetele, kui pädev asutus leiab või pädeval asutusel on põhjust muret tunda, et turul kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoode või -tooted võivad tekitada tõsist riski inimeste tervisele, võtab ta kõik asjakohased ajutised meetmed, et tagada selle toote või nende toodete turult kõrvaldamine või tagasivõtmine või nende kättesaadavuse muul viisil piiramine.

2. Pädev asutus teavitab viivitamata komisjoni ja teiste liikmesriikide pädevaid asutusi võetud meetmetest ja esitab tõendavad andmed.

Esimese lõigu kohaldamisel kasutatakse direktiivi 2001/95/EÜ artikli 12 lõikes 1 sätestatud teabevahetuse süsteemi.

Kohaldatakse direktiivi 2001/95/EÜ artikli 12 lõikeid 2, 3 ja 4.

3. Komisjon otsustab nii kiiresti kui võimalik, kas lõikes 1 osutatud ajutised meetmed on põhjendatud. Selleks konsulteerib komisjon võimaluse korral huvitatud isikute, liikmesriikide ja tarbijaohutuse teaduskoomiteega.

4. Kui ajutised meetmed on põhjendatud, kohaldatakse artikli 31 lõiget 1.

5. Kui ajutised meetmed ei ole põhjendatud, teavitab komisjon sellest liikmesriike ja asjaomased pädevad asutused tunnistavad kõnealused ajutised meetmed kehtetuks.

⁽¹⁾ EÜT L 11, 15.1.2002, lk 4.

⁽²⁾ ELT L 218, 13.8.2008, lk 30.

▼B*Artikkel 28***Hea haldustava**

1. Artiklite 25 ja 27 kohaselt tehtud otsustes esitatakse nende otsuste tegemise täpsed põhjused. Sellistest otsustest teavitab pädev asutus viivitamata vastutavat isikut, teatades talle samal ajal asjaomases liikmesriigis kehtivatest, tema kasutada olevatest õiguskaitsevahenditest ja kõnealuste õiguskaitsevahendite ajalistest piirangutest.
2. Vastutaval isikul on enne otsuse tegemist võimalik esitada oma arvamus, välja arvatud juhul, kui on tekkinud tõsine risk inimeste tervisele, mis nõuab kohest tegutsemist.
3. Vajaduse korral kohaldatakse lõigetes 1 ja 2 osutatud nõudeid levitaja suhtes otsuste puhul, mis tehakse vastavalt artiklitele 26 ja 27.

IX PEATÜKK

HALDUSKOOSTÖÖ*Artikkel 29***Pädevate asutuste vaheline koostöö**

1. Liikmesriikide pädevad asutused teevad koostööd omavahel ja komisjoniga, et tagada käesoleva määruse asjakohane kohaldamine ja täitmine, ning edastavad üksteisele kogu vajaliku teabe käesoleva määruse ühetaoliseks kohaldamiseks.
2. Komisjon korraldab pädevate asutuste vahelist kogemuste vahetamist, et koordineerida käesoleva määruse ühetaolist kohaldamist.
3. Koostöö võib toimuda osana rahvusvahelisel tasandil toimuvatest algatustest.

*Artikkel 30***Koostöö toote andmiku kontrollimisel**

Pädev asutus liikmesriigis, kus kosmeetikatoode on kättesaadavaks tehtud, võib taotleda pädevalt asutuselt liikmesriigis, kus toote andmik on kergesti kättesaadavaks tehtud, et ta kontrolliks toote andmiku vastavust artikli 11 lõikes 2 osutatud nõuetele ja kas selles sisalduvad andmed kinnitavad kosmeetikatoote ohutust.

Taotluse esitanud pädev asutus põhjendab oma taotlust.

Taotluse saanud pädev asutus teostab taotletava kontrolli ilma liigse viivitusega ja võttes arvesse taotluse kiireloomulisust ning teatab tulemustest taotluse esitanud pädevale asutusele.



X PEATÜKK

RAKENDUSMEETMED JA LÕPPSÄTTED

*Artikkel 31***Lisade muutmine**

1. Kui kosmeetikatoodetes sisalduvate ainete kasutamisest põhjustatud potentsiaalne risk inimeste tervisele nõuab meetmete võtmist kogu ühenduses, võib komisjon pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomiteega muuta vastavalt II–VI lisa.

Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada artikli 32 lõikes 4 osutatud kiirmenetlust.

2. Komisjon võib pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomiteega muuta III–VI ja VIII lisa nende kohandamiseks teaduse ja tehnika arenguga.

Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

3. Komisjon võib vajaduse korral pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomiteega ja selleks, et tagada turulelastud kosmeetikatoodete ohutus, muuta I lisa.

Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

*Artikkel 32***Komiteemenetlus**

1. Komisjoni abistab kosmeetikatoodete alaline komitee.

2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikleid 5 ja 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

Tähtajaks otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõike 6 tähenduses kehtestatakse kolm kuud.

3. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1 kuni 4 ja artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

4. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1, 2, 4 ja 6 ning artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.



Artikkel 33

Ühtne koostisainete nimestik

Komisjon koostab ühtse koostisainete nimestiku ja ajakohastab seda. Sealjuures võtab komisjon arvesse rahvusvaheliselt tunnustatud nimetikke, sealhulgas kosmeetikatoodete koostisainete rahvusvahelist nomenklatuuri (INCI). Kõnealune nimestik ei ole kosmeetikatoodetes kasutada lubatud ainete loetelu.

Koostisainete ühtsed nimetused võetakse kasutusele turulelastavate kosmeetikatoodete märgistamisel hiljemalt 12 kuu möödudes pärast selle nimestiku avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 34

Pädevad asutused, mürgistusteabekeskused või muud sarnased üksused

1. Liikmesriigid määravad oma riiklikud pädevad asutused.
2. Liikmesriigid edastavad komisjonile andmed lõikes 1 osutatud asutuste ja artikli 13 lõikes 6 osutatud mürgistusteabekeskuste ja muude sarnaste üksuste kohta. Andmete muutumise korral edastavad nad ajakohastatud andmed.
3. Komisjon koostab lõikes 2 osutatud asutuste ja üksuste loetelu, ajakohastab seda ja teeb selle üldsusele kättesaadavaks.

Artikkel 35

Aastaaruanne loomkatsete kohta

Igal aastal esitab komisjon Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande järgmistes küsimustes:

- 1) edusammud alternatiivsete meetodite väljatöötamisel, valideerimisel ja õiguslikul kinnitamisel. Aruandes esitatakse täpsed andmed kosmeetikatoodetega seotud loomkatsete arvu ja liigi kohta. Liikmesriigid peavad koguma need andmed lisaks statistilistele andmetele, mis on sätestatud direktiivis 86/609/EMÜ. Komisjon tagab eelkõige nende alternatiivsete katsemeetodite väljatöötamise, valideerimise ja õigusliku kinnitamise, mille puhul ei kasutata elusloomi;
- 2) komisjoni edusammud OECD heakskiidu saamiseks ühenduse tasandil valideeritud alternatiivsetele meetoditele ning kolmandate riikide poolt ühenduses alternatiivseid meetodeid kasutades läbi viidud ohutustestide tulemuste tunnustamisel, eelkõige ühenduse ja nende riikide vahel sõlmitud koostöölepingute raames;
- 3) väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate erivajaduste arvessevõtmise viis.



Artikkel 36

Formaalsed vastuväited harmoneeritud standarditele

1. Kui liikmesriik või komisjon leiavad, et harmoneeritud standard ei vasta täielikult käesoleva määruse asjakohaste sätetega ette nähtud nõuetele, esitavad komisjon ja asjaomane liikmesriik küsimuse koos põhjendustega direktiivi 98/34/EÜ artikli 5 alusel loodud komiteele. Komitee annab oma arvamuse viivitamata.

2. Komitee arvamuse põhjal otsustab komisjon, kas viited asjaomasele standardile *Euroopa Liidu Teatajas* avaldada, mitte avaldada või avaldada piiranguga, kas jätta viited alles, piiranguga või mitte, või need sealt eemaldada.

3. Komisjon teavitab sellest liikmesriike ja asjaomast Euroopa standardiorganit. Vajaduse korral taotleb ta asjaomaste harmoneeritud standardite läbivaatamist.

Artikkel 37

Karistused

Liikmesriigid kehtestavad eeskirjad käesoleva määruse sätete rikkumise eest kohaldatavate karistuste kohta ja võtavad kõik vajalikud meetmed nende rakendamise tagamiseks. Karistused peavad olema tõhusad, proportsionaalsed ja hoiatavad. Liikmesriigid teatavad nendest sätetest komisjonile hiljemalt ►C1 11. juulil 2013 ◀ ja viivitamata igast järgnevast neid sätteid mõjutavast muudatusest.

Artikkel 38

Kehtetuks tunnistamine

Direktiiv 76/768/EMÜ tunnistatakse kehtetuks alates ►C1 11. juulist 2013, ◀ välja arvatud artikkel 4b, mis tunnistatakse kehtetuks alates 1. detsembrist 2010.

Viiteid kehtetuks tunnistatud direktiivile käsitatakse viidetena käesolevale määrusele.

Käesoleva määruse kohaldamine ei piira liikmesriikide kohustusi, mis on seotud IX lisa B osas esitatud direktiivide ülevõtmise tähtpäevadega.

Pädevad asutused hoiavad siiski jätkuvalt kättesaadavana direktiivi 76/768/EMÜ artikli 7 lõike 3 ja artikli 7a lõike 4 alusel saadud teavet ning vastutavad isikud hoiavad kergesti kättesaadavana kõnealuse direktiivi artikli 7a alusel saadud teavet kuni ►C1 11. juulini 2020. ◀

▼B*Artikkel 39***Üleminekusätted****▼C2**

Erandina direktiivis 76/768/EMÜ sätestatust võib käesolevale määrusele vastavad kosmeetikatooted turule lasta enne 11. juulit 2013.

▼B

Alates ►**C1** 11. jaanuarist 2012, ◀ erandina direktiivis 76/768/EMÜ sätestatust, käsitatakse teavitamist, mis on tehtud kooskõlas käesoleva määruse artikliga 13, vastavaks kõnealuse direktiivi artikli 7 lõikele 3 ja artikli 7a lõikele 4.

*Artikkel 40***Jõustumine ja kohaldamise kuupäev**

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.
2. Määrust kohaldatakse alates ►**C1** 11. juulist 2013, ◀ välja arvatud:
 - artikli 15 lõikeid 1 ja 2, mida kohaldatakse alates 1. detsembrist 2010, samuti artikleid 14, 31 ja 32 ulatuses, mil see on vajalik artikli 15 lõigete 1 ja 2 kohaldamiseks, ning
 - artikli 16 lõike 3 teist lõiku, mida kohaldatakse alates ►**C1** 11. jaanuarist 2013. ◀

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

*I LISA***KOSMEETIKATOOTE OHUTUSARUANNE**

Kosmeetikatoote ohutusaruanne sisaldab vähemalt järgmist:

A OSA – kosmeetikatoote ohutust käsitlev teave

1. Kosmeetikatoote kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis

Kosmeetikatoote kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis, kaasa arvatud ainete keemiline määratlus (sh võimaluse korral keemiline nimetus, INCI, CAS, EINECS/ELINCS nimetused) ning eeldatav toime. Parfüümi- ja aroomikompositsioonide puhul kompositsiooni nimetus ja koodinumber ning tarnija andmed.

2. Kosmeetikatoote füüsikalised ja keemilised omadused ning stabiilsus

Kosmeetikatoote, ainete või segude füüsikalised ja keemilised omadused.

Kosmeetikatoote stabiilsus eeldatavates ladustamistingimustes.

3. Mikrobioloogiline kvaliteet

Aine või segu ja kosmeetikatoote mikrobioloogilised andmed. Erilist tähelepanu tuleb pöörata kosmeetikatoodetele, mida kasutatakse silmaümbruses, mis puutuvad kokku limaskestadega või kahjustatud nahaga, mis on ette nähtud alla kolme aastastele lastele, eakatele ja immuunsüsteemi häiretega isikutele.

Säilitusainete minimaalse vajaliku sisalduse analüüsi tulemused.

4. Lisandid, jäljed ja teave pakendimaterjali kohta

Ainete ja segude puhtus.

Keelatud ainete jälgede esinemise korral lisada teave, mis tõendab, et neid ei ole tehniliselt võimalik vältida.

Pakendimaterjali olulised omadused, eelkõige selle puhtus ja stabiilsus.

5. Tavaline ja mõistlikult ettenähtav kasutus

Toote tavaline ja mõistlikult ettenähtav kasutus. Põhjendused esitatakse eelkõige seoses hoiatuste ja muude selgitustega toote märgistusel.

6. Kokkupuude kosmeetikatootega

Andmed kosmeetikatootega kokkupuute kohta, lähtudes punkti 5 alusel esitatavast teabest ning seoses järgmisega:

1) kasutamiskiirkond (piirkonnad);

2) kasutamiskiirkonna ulatus;

3) kasutatava toote kogus;

4) kasutamise kestus ja sagedus;

▼B

- 5) tavalise ja mõistlikult ettenähtava kokkupuute viis(id);
- 6) sihtrühm(ad) või tootega kokkupuutuv(ad) elanikkonna osa(d). Võetakse arvesse ka konkreetse eripäraga (siht)rühmade võimalikku kokkupuudet tootega.

Kokkupuute arutamisel võetakse arvesse ka võimalikku toksikoloogilist toimet (nt võib osutada vajalikuks arvutada kokkupuudet nahapinna ühe ühiku või kehamassi ühiku kohta). Arvesse tuleks võtta ka kokkupuudet, mis toimub muul viisil kui otsese kasutamise teel (nt aerosooli tahtmatu sissehingamine, huulehooldustoodete tahtmatu allaneelamine jne).

Erilist tähelepanu tuleb pöörata aine osakeste suurusest sõltuvale mõjule.

7. Kokkupuude ainetega

Andmed kosmeetikatootes sisalduvate ainetega kokkupuute kohta, lähtudes vastavatest toksikoloogilistest lõpptulemustest ning arvestades punkti 6 kohast teavet.

8. Ainete toksikoloogiline iseloomustus

Ilma et see piiraks artikli 18 kohaldamist, loetletakse kõik asjaomased toksikoloogilised lõpptulemused koos kosmeetikatootes sisalduva aine toksikoloogilise iseloomustusega. Erilist tähelepanu pööratakse konkreetsetele kasutuspiirkondadele (naha- ja silmade ärritus), naha ülitundlikkusele ja ultraviolettkiirguse puhul valgusindutseeritud toksilisusele.

Uuritakse neeldumise kõiki märkimisväärseid toksikoloogilisi liikumisteid ja süsteemset mõju ning arvutatakse täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldataval annusel (NOAEL - *no observed adverse effects level*) põhinev ohutuse piirmäär (MoS - *margin of safety*). Selliste andmete esitamisest loobumise korral tuleb esitada asjakohased põhjendused.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, millist mõju avaldavad toksikoloogilistele iseloomustusele:

- osakeste, sealhulgas nanomaterjalide suurus;
- kasutatud ainete ja lähteainete lisandid ning
- ainete vastastikune toime.

Analoogmeetodi korral esitatakse asjakohased selgitused ja põhjendused.

Teabeallikad peavad olema selgesõnaliselt esitatud.

9. Soovimatu ja tõsine soovimatu mõju

Kõik kättesaadavad andmed kosmeetikatoote või, vajaduse korral, teiste kosmeetikatoodete põhjustatava soovimatu ja tõsise soovimatu mõju kohta. Andmed sisaldavad statistilisi andmeid.

10. Teave kosmeetikatoote kohta

Muu asjakohane teave, nt vabatahtlikel inimestel tehtud uuringute kohta, või muudes asjaomastes valdkondades koostatud, nõuetekohaselt kinnitatud ja põhjendatud riskihindamise tulemused.

▼B

B OSA – Kosmeetikatoote ohutushinnang

1. **Hinnangu tulemus**

Kosmeetikatoote ohutuse kinnitus vastavalt artiklile 3.

2. **Hoiatused ja kasutusjuhendid märgistusel**

Märge selle kohta, kas märgistusele on vaja lisada mõni spetsiifiline hoiatus või kasutusjuhend vastavalt artikli 19 lõike 1 punktile d.

3. **Põhjendused**

Punkti 1 ja punkti 2 kohase tulemuseni viinud teaduslike põhjenduste selgitus. Selgitus põhineb A osas esitatud kirjeldustel. Vajaduse korral määratakse ohutuse piirmäärad ja selgitatakse neid.

Muuhulgas antakse eraldi hinnang kosmeetikatoodetele, mis on ette nähtud kasutamiseks alla kolme aasta vanustele lastele, ja intiimhügieenitoodetele välispidiseks kasutamiseks.

Hinnatakse kosmeetikatootes sisalduvate ainete võimalikku vastastikust mõju.

Toksikoloogilise iseloomustuse arvestamist või mitteamistamist tuleb asjakohaselt põhjendada.

Stabiilsuse mõju kosmeetikatoote ohutusele tuleb asjakohaselt arvesse võtta.

4. **Hindajate pädevus ja B osa heakskiitmine**

Ohutuse hindaja nimi ja aadress.

Ohutuse hindaja kvalifikatsiooni tõestav dokument.

Kuupäev ja ohutuse hindaja allkiri.



II–VI Lisa preambul

- 1) II–VI lisas kasutatakse järgmisi mõisteid:
 - a) „mahapestav toode“ – kosmeetikatoode, mis tuleb eemaldada pärast selle nahal, juustel või limaskestadel kasutamist;
 - b) „mittemahapestav toode“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud pikaajaliseks kokkupuuteks naha, juuste või limaskestadega;
 - c) „toode juuste ja näokarvade jaoks“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud juukse- või näokarvade (v.a ripsmed) jaoks;
 - d) „nahahooldustoode“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud nahale kandmiseks;
 - e) „huulehooldustoode“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud huulte kandmiseks;
 - f) „näohooldustoode“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud näonahale kandmiseks;
 - g) „küünehooldustoode“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud küüntele kandmiseks;
 - h) „suhügieenitoode“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud hammaste, limaskestade ja suuõõne hoolduseks;
 - i) „toode limaskestade hoolduseks“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud limaskestadele kandmiseks:
 - suuõõnes,
 - silmade ümber või
 - välistel suguelunditel;
 - j) „silmahooldustoode“ – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud kasutamiseks silmade ümbruses;
 - k) „kutsealane kasutus“ – kosmeetikatoodete kasutamine isikute poolt, kes teevad seda kutsealase tegevuse raames.
- 2) Ainete määramise hõlbustamiseks kasutatakse järgmisi andmeid:
 - ravimite rahvusvahelised mittekaubanduslikud nimetused (INN); WHO, Genf, august 1975;
 - Chemical Abstracts Service' i (CAS) number;
 - EÜ number, mis vastab kas Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu (EINECS) või Euroopa teatavakstehtud keemiliste ainete loetelu (ELINCS) numbrile või määruse (EÜ) nr 1907/2006 alusel antud registreerimisnumbrile;
 - „konkreetselt riigi heaks kiidetud nimi“ (XAN), nt Ameerika Ühendriikide kohta USAN – *United State approved name*;
 - nimetus, mis sisaldub käesoleva määruse artiklis 33 osutatud ühtses koostisainete nimestikus.
- 3) III–VI lisas esitatud ainete loetelud ei hõlma nanomaterjale, välja arvatud juhul, kui neid on eraldi mainitud.



II LISA

KOSMEETIKATOODETES KEELATUD AINETE LOETELU

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1	N-(5-klorobensoksasool-2-üül)atsetamiid	35783-57-4	
2	(2-atsetoksuetüül)trimetüülammooniumhüdroksiid (atsetüülkoliin) ja selle soolad	51-84-3	200-128-9
3	Deanoolatseglumaat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironoolatsetoon (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-hüdroksü-3-jodofenoksü)-3,5-dijodofenüül]äädikhape (tiratrikool (INN)) ja selle soolad	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksaat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokaproonhape (INN) ja selle soolad	60-32-2	200-469-3
8	Sinkofeen (INN), selle soolad, derivaadid ja nende derivaatide soolad	132-60-5	205-067-1
9	Türopropaanhape (INN) ja selle soolad	51-26-3	
10	Trikloroäädikhape	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (lehed, juured ja galeenilised valmistised)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitiin (<i>Aconitum napellus</i> L. põhialkaloid) ja selle soolad	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis</i> L. ja sellest tehtud valmistised	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefriin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> , selle alkaloidid ja nende soolad	90106-13-1	290-234-1
16	Alküünalkoholid, nende estrid, eetrid ja soolad		
17	Isoprenaliin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allüülsotiotsüanaat	57-06-7	200-309-2
19	Allokلاميid (INN) ja selle soolad	5486-77-1	
20	Nalorfiin (INN), selle soolad ja eetrid	62-67-9	200-546-1
21	Sümpaatikomimeetilisel kesknärvisüsteemile toimivad amiinid: kõik esimeses ravimite loetelus nimetatud arstiresepti alusel väljastatavad ained, millele viidatakse Euroopa Nõukogu resolutsioonis AP (69) 2	300-62-9	206-096-2

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
22	Aniliin, selle soolad ning halogeenitud ja sulfoonitud derivaadid	62-53-3	200-539-3
23	Betoksükaiin (INN) ja selle soolad	3818-62-0	
24	Zoksazoolamiin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokaiinamiid (INN), selle soolad ja derivaadid	51-06-9	200-078-8
26	Bensidiin	92-87-5	202-199-1
27	Tuamiinheptaan (INN), selle isomeerid ja soolad	123-82-0	204-655-5
28	Oktodriin (INN) ja selle soolad	543-82-8	208-851-1
29	2-amino-1,2-bis(4-metoksüfenüül)etanol ja selle soolad	530-34-7	
30	1,3-dimetüülpentüülamiin ja selle soolad	105-41-9	203-296-1
31	4-aminosalitsüülhape ja selle soolad	65-49-6	200-613-5
32	Toluidiinid, nende isomeerid, soolad ning halogeenitud ja sulfoonitud derivaadid	26915-12-8	248-105-2
33	Ksüliidiinid, nende isomeerid, soolad ning halogeenitud ja sulfoonitud derivaadid	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatoriin (9-(3-metoksüülbut-2-enüüloksü)furo [3,2-g]kromeen-7-oon)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. ja selle galeenilised valmistised	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-dikloro-2-metüülbutaan	507-45-9	
37	Androgeense toimega ained		
38	Anratseenõli	120-12-7	204-371-1
39	Antibiootikumid		
40	Antimon ja selle ühendid	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. ja sellest tehtud valmistised	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfiin (5,6,6a 7-tetrahydro-6-metüül-4H-dibenso [de, g]= kinoliin-10,11-diool) ja selle soolad	58-00-4	200-360-0
43	Arseen ja selle ühendid	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. ja sellest tehtud valmistised	8007-93-0	232-365-9
45	Atropiin, selle soolad ja derivaadid	51-55-8	200-104-8
46	Baariumsoolad, välja arvatud III lisa tingimustele vastav baariumsulfiid ning IV lisas loetletud baariumsulfaat ja värvainetest valmistatud lakid, soolad ja pigmendid		
47	Benseen	71-43-2	200-753-7

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
48	Benisimidiasool-2(3H)-oon	615-16-7	210-412-4
49	Bensasepiinid ja bensadiasepiinid	12794-10-4	
50	1-dimetüülaminometüül-1-metüülpropüülbensoaat (amülokaiin) ja selle soolad	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trimetüül-4-piperidüülbensoaat (eukaiin) ja selle soolad	500-34-5	
52	Isokarboksasiid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetasiid (INN) ja selle derivaadid	73-48-3	200-800-1
54	Berüllium ja selle ühendid	7440-41-7	231-150-7
55	Broom, algaine	7726-95-6	231-778-1
56	Bretüülumtosilaat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromaal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisovaal (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromofeniramiin (INN) ja selle soolad	86-22-6	201-657-8
60	Bentsiloonbromiid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrüülammooniumbromiid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brutsiin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakaiin (INN) ja selle soolad	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutasoon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamiid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamiid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenüülbutasoon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kaadmium ja selle ühendid	7440-43-9	231-152-8
69	Kantariidid, <i>Cantharisvesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridiin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamaat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Karbasooli nitroderivaadid	31438-22-9	
73	Süsinikdisulfiid	75-15-0	200-843-6
74	Katalaas	9001-05-2	232-577-1
75	Kefaliin ja selle soolad	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodiumambrosioides</i> L. (eeterlik õli)	8006-99-3	

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
77	2,2,2-trikloroetaan-1,1-diool	302-17-0	206-117-5
78	Kloor	7782-50-5	231-959-5
79	Kloorpropamiid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Ümber paigutatud või välja jäetud		
81	4-fenüülasofenüleen-1,3-diamiitsitraathüdrokloriid (krüsoidiitsitraatvesinikkloriid)	5909-04-6	
82	Klooroksasoon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-kloro-6-metüülpirimidiin-4-üül-dimetüülamiin (krimidiin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Kloorprotikseen (INN) ja selle soolad	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamiid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-bis(2-kloroetüül)metüülamiin N-oksiid ja selle soolad	126-85-2	
87	Kloormetiin (INN) ja selle soolad	51-75-2	200-120-5
88	Tsüklofosfamiid (INN) ja selle soolad	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustiin (INN) ja selle soolad	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikaiin (INN) ja selle soolad	3785-21-5	
91	Kloormesanoon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanool (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-klorofenüül)-2-fenüülatsetüül]indaan-1,3-dioon (klorofakinoon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Kloorfenoksüamiin (INN)	77-38-3	
95	Fenaglükodool (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Kloroetaan	75-00-3	200-830-5
97	Kroom; kroomhape ja selle soolad	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Clavicepspurpurea</i> Tul., selle alkaloidid ja galeenilised valmistised	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Coniummaculatum</i> L. (vili, pulber, galeenilised valmistised)	85116-75-2	285-527-6
100	Glütsükلاميid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Koobaltbenseensulfonaat	23384-69-2	
102	Kolhitsiin, selle soolad ja derivaadid	64-86-8	200-598-5
103	Kolhikosiid ja selle derivaadid	477-29-2	207-513-0

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
104	<i>Colchicumautumnale</i> L. ja selle galeenilised valmistised	84696-03-7	283-623-2
105	Konvallatoksiin	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (vili)		
107	Tiglikrooton (õli)	8001-28-3	
108	1-butüül-3-(N-krootonüülsulfanüül)uurea	52964-42-8	
109	Kuraare ja kurariin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Süntetilised kurarisandid		
111	Vesiniktüaniid ja selle soolad	74-90-8	200-821-6
112	Feklemiin (INN); 2- α -tsukloheksüülbensüül (N,N,N',N'-tetraetüül)-1,3-propaandiamiin	3590-16-7	
113	Tsüklomenool (INN) ja selle soolad	5591-47-9	227-002-6
114	Naatriumheksatsükloonaat (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropümaat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Ümber paigutatud või välja jäetud		
117	O,O'-diatsetüül-N-allüül-N-normorfiin	2748-74-5	
118	Pipatsetaat (INN) ja selle soolad	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β -dibromo-fenetuul)-5-metuülhüdantoiin	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-pentametüleenbis(trimetüülammoonium)soolad, nt pentametooniumbromiid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(metüülimino)dietüleen]bis(etüüldimetüülammoonium)soolad, nt asametooniumbromiid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Tsüklokarbamaat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotaan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-[heksametüleenbis(trimetüülammoonium)soolad, nt heksametooniumbromiid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dikloroetaanid (etüleenkloriidid), nt 1,2-dikloroetaan	107-06-2	203-458-1
126	Dikloroetüleenid (atsetüleenkloriidid), nt vinülideenkloriid(1,1-dikloroetüleen)	75-35-4	200-864-0
127	Lüsergiid (INN) (LSD) ja selle soolad	50-37-3	200-033-2
128	2-dietüülaminoetüül 3-hüdroksü-4-fenüülbensoaat ja selle soolad	3572-52-9	222-686-2
129	Sinkokaiin (INN) ja selle soolad	85-79-0	201-632-1

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
130	3-dietüülaminopropüülsinnamaat	538-66-9	
131	O,O'-dietüül O-4-nitrofenüül fosforotioaat (Paratioon - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oksalüülbis(iminoetüleen)]bis[(o-klorobensüül) dietüülammoonium]soolad, nt ambenoomiumkloriid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metüprüloon (INN) ja selle soolad	125-64-4	204-745-4
134	Digitaliin ja kõik <i>Digitalis purpurea</i> L. heterosiidid	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hüdroksü-3-(2-hüdroksüetüül-N-metüülamino)propüül]teofülliin (ksantinool)	2530-97-4	
136	Dioksüetedriin (INN) ja selle soolad	497-75-6	207-849-8
137	Piprokuraariumjodiid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propüfenasoon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabensiin (INN) ja selle soolad	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiaam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorasiin (INN) ja selle soolad	1243-33-0	
142	Dimetüülamiin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bis(dimetüülaminometüül)propüülbensoaat ja selle soolad (amüdrikaiin, alpüün)	963-07-5	213-512-6
144	Metapürileen (INN) ja selle soolad	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramoon (INN) ja selle soolad	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptüliin (INN) ja selle soolad	50-48-6	200-041-6
147	Metformiin (INN) ja selle soolad	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbiiddinitraat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitriil	109-77-3	203-703-2
150	Suksinonitriil	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenooli isomeerid	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokuoon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamiid (INN) ja selle soolad	60-46-8	200-479-8
154	Difenüülpüraliin (INN) ja selle soolad	147-20-6	205-686-7

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
155	Sulfinpürasoon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-karbamüool-3,3-difenüülpropüül)-N,N-di-isopropüülmetüülammooniumi soolad, nt isopropamiidjodiid (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktüsiin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Bensatropiin (INN) ja selle soolad	86-13-5	
159	Tsükliisiin (INN) ja selle soolad	82-92-8	201-445-5
160	5,5-difenüül-4-imidasolidoon (doksenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Propenesiid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); tiraam (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetiin, selle soolad ja derivaadid	483-18-1	207-592-1
164	Efedriin ja selle soolad	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamiid (INN) ja selle derivaadid	126-93-2	
166	Eseriin või füsostigmiin ja selle soolad	57-47-6	200-332-8

▼ **M1**

167	4-aminobensoehape ja selle estrid, vaba aminorühmaga	150-13-0	205-753-0
-----	--	----------	-----------

▼ **B**

168	Koliinisoolad ja nende estrid, nt koliinkloriid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifeen (INN) ja selle soolad	77-22-5	201-013-6
170	Dietüül-4-nitrofenüülfosfaat (paraoksoon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptasiin (INN) ja selle soolad	509-84-2	
172	Oksfenedriin (INN) ja selle soolad	546-32-7	
173	Etoheptasiin (INN) ja selle soolad	77-15-6	201-007-3
174	Metheptasiin (INN) ja selle soolad	469-78-3	
175	Metüülfenidaat (INN) ja selle soolad	113-45-1	204-028-6
176	Doksüülamiin (INN) ja selle soolad	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksaa (INN)	2430-46-8	
178	4-bensoüüloksüfenool ja 4-etoksüfenool	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoksükaiin (INN) ja selle soolad	94-23-5	205-246-4

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
180	Fenosoloon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimiid (INN) ja selle soolad	77-21-4	201-012-0
182	Etüleenoksiid	75-21-8	200-849-9
183	Bemegriid (INN) ja selle soolad	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamiid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidool (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametasoon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanisoon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidool (INN)	749-13-3	
189	Fluoesoon (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouratsiil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Vesinikfluoriidhape, selle tavalised soolad, selle kompleksid ja hüdrofluoriidid, välja arvatud III lisas nimetatud	7664-39-3	231-634-8
192	Furfürüültrimetüülammooniumsoolad, nt furtretoonium-jodiid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamiin (INN)	357-70-0	
194	Progestogeenid		
195	1,2,3,4,5,6-heksaklorotsükloheksaan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahüdro-1,4: 5,8-dimetanonaftaleen (endriin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Heksakloroetaan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahüdro-1,4: 5,8-dimetanonaftaleen (isodriin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hüdrastiin, hüdrastiniin ja nende soolad	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hüdrasiidid ja nende soolad, nt isoniasiid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hüdrasiin, selle derivaadid ja nende soolad	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksiin (INN) ja selle soolad	4684-87-1	
203	Varfarin (INN) ja selle soolad	81-81-2	201-377-6
204	Etüül-bis(4-hüdroksü-2-okso-1-bensopüraan-3-üül)atsetaat ja happe soolad	548-00-5	208-940-5

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
205	Metokarbamool (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatüülnitraat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihüdrosü-3,3'-(3-metüülpropülideen)dikumariin		
208	Fenadiasool (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksoliin (INN) ja selle soolad	4008-48-4	223-662-4
210	Hüotsüamiin, selle soolad ja derivaadid	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (lehed, seemned, pulber ja galeenilised valmistised)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemoliin (INN) ja selle soolad	2152-34-3	218-438-8
213	Jood	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametüleeni-bis(trimetüülammooniumsoolad), nt dekametooniumbromiid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipekakuanja (<i>Cephaelispecacuanha</i> Brot. ja lähisugulaste liigid) (juured, pulber ja galeenilised valmistised)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-isopropüülpent-4-enoüül)uurea (apronaliid)	528-92-7	208-443-3
217	α -santoniin(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahüdro-3,5a,9-trimetüül-nafto[1,2-b]furaan-2,8-dioon	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. ja selle galeenilised valmistised	84696-23-1	283-642-6
219	Lobeliin (INN) ja selle soolad	90-69-7	202-012-3
220	Barbituraadid		
221	Elavhõbe ja selle ühendid, välja arvatud V lisas loetletud erijuhud	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trimetoksüfenetüülamiin (meskaliin) ja selle soolad	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehüüd	9002-91-9	
224	2-(4-allüül-2-metoksüfenoksü)-N,N-dietüülsetamiinid ja selle soolad	305-13-5	
225	Koumetarool (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfaan (INN) ja selle soolad	125-71-3	204-752-2
227	2-metüülheptüülamiin ja selle soolad	540-43-2	
228	Isomethepteen (INN) ja selle soolad	503-01-5	207-959-6
229	Mekamüülamiin (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
230	Guaifenesiin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarool (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetraasiin (INN), selle derivaadid ja soolad	134-49-6	205-143-4
233	Tiamasool (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-dihüdro-2-metoksü-2-metüül-4-fenüül-2H,5H-püraano [3,2-c]-[1] bensopüraan-5-oon (tsüklokumarool)	518-20-7	208-248-3
235	Karisoprodool (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamaat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefasoliin (INN) ja selle soolad	1082-56-0	
238	Arekoliin	63-75-2	200-565-5
239	Poldiinmetüülsulfaat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hüdroksüsiin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-naftool	135-19-3	205-182-7
242	1- ja 2-naftüülamiinid ja nende soolad	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-naftüül)-4-hüdroksükumariin	39923-41-6	
244	Nafasoliin (INN) ja selle soolad	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmiin ja selle soolad, nt neostigmiinbromiid (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotiin ja selle soolad	54-11-5	200-193-3
247	Amüülnitritid	110-46-3	203-770-8
248	Anorgaanilised nitritid, v.a naatriumnitrit	14797-65-0	
249	Nitrobenseen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokresoolid ja nende leelismetallide soolad	12167-20-3	
251	Nitrofurantoiin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furasolidoon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglütseriin; propaan-1,2,3-triüültrinitraat	55-63-0	200-240-8
254	Atsenokumarool (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkaalpentatsüanoniitrosüülferraat(2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256	Nitrostilbeenid, nende homoloogid ja nende derivaadid		

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
257	Noradrenaliin ja selle soolad	51-41-2	200-096-6
258	Noskapiin (INN) ja selle soolad	128-62-1	204-899-2
259	Guanetidiin (INN) ja selle soolad	55-65-2	200-241-3
260	Östrogeenid		
261	Oleandriin	465-16-7	207-361-5
262	Kloortalidoon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletieriin ja selle soolad	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentakloroetaan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritritüültranitraat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petriklooraal (INN)	78-12-6	
267	Oktamüülamiin (INN) ja selle soolad	502-59-0	207-947-0
268	Pikriinhape	88-89-1	201-865-9
269	Fenatsemiid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenokloksasiin (INN)	5617-26-5	
271	2-fenüülindaan-1,3-dioon (fenindioon (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etüülfenatsemiid (feneturiid (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumoon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenüramidool (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) ja selle soolad	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetüülpürofosfaat (TEPP- ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolüülfosfaat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilokübiin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor ja metallfosfiidid	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomiid (INN) ja selle soolad	50-35-1	200-031-1
281	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoksiin	124-87-8	204-716-6
283	Pilokarpiin ja selle soolad	92-13-7	202-128-4
284	α -piperidiin-2-üülbensüülsetaat (levofatsetoperaan (INN)) ja selle soolad	24558-01-8	

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
285	Pipradrool (INN) ja selle soolad	467-60-7	207-394-5
286	Asatsüklonool (INN) ja selle soolad	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiveriin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopipiiriin (INN) ja selle soolad	55837-15-5	259-848-7
289	Plii ja selle ühendid	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (harilik loorberkirsipuu)	89997-54-6	289-689-9
292	Metürapoon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Direktiivis 96/29/Euratom (¹) (millega sätestatakse põhilised ohutusnormid töötajate ja muu elanikkonna tervise kaitsmiseks ioniseerivast kiirgusest tulenevate ohtude eest) määratletud radioaktiivsed ained		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. (lehed, eeterlikud õlid ja galeenilised valmistised)	90046-04-1	289-971-1
295	Hüostiin, selle soolad ja derivaadid	51-34-3	200-090-3
296	Kullasoolad		
297	Seleen ja selle ühendid, välja arvatud seleendisulfiid III lisas viitenumbri 49 all ettenähtud tingimuste kohaselt	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. ja selle galeenilised valmistised	84929-77-1	284-555-6
299	Spartikkeleiin (INN) ja selle soolad	90-39-1	201-988-8
300	Glükokortikoidid (kortikosteroidid)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. ja selle galeenilised valmistised	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantiinid, nende aglukoonid ja nende vastavad derivaadid	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantuse</i> liigid ja nende galeenilised valmistised		
304	Strühniin ja selle soolad	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnose</i> liigid ja nende galeenilised valmistised		
306	Narkootilised ained, looduslikud ja sünteetilised: Kõik narkootilised ained, mis on loetletud 30. märtsil 1961. aastal New Yorgis allkirjutatud narkootiliste ainete ühtse konventsiooni I ja II tabelis		
307	Sulfoonamiidid (sulfanüülamiid ja selle derivaadid, mis on saadud ühe või enama –NH ₂ -rühma vesinikuaatomi asendamisega) ja nende soolad		

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
308	Sultiaam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodüüm ja selle soolad	7440-00-8	231-109-3
310	Tioteep (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes ja selle galeenilised valmistised	84696-42-4	283-649-4
312	Telluur ja selle ühendid	13494-80-9	236-813-4
313	Ksülometasoliin (INN) ja selle soolad	526-36-3	208-390-6
314	Tetrakloroetüleen	127-18-4	204-825-9
315	Tetrakloorüsiniik	56-23-5	200-262-8
316	Heksaetüültetrafosfaat	757-58-4	212-057-0
317	Tallium ja selle ühendid	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia neriifolia</i> Juss. glükosiidekstrakt	90147-54-9	290-446-4
319	Etioniimid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiasiin (INN) ja selle ühendid	92-84-2	202-196-5
321	Tiouurea ja selle derivaadid, välja arvatud üks, mis on loetletud III lisas	62-56-6	200-543-5
322	Mefenesiin (INN) ja selle estrid	59-47-2	200-427-4
323	Vaktsiinid, toksiinid ja seerumid, mis on määratletud immunoloogiliste ravimitena vastavalt direktiivi 2001/83/EÜ artikli 1 lõikele 4		
324	Tranüülküpromiin (INN) ja selle soolad	155-09-9	205-841-9
325	Trikloronitrometaan (kloopikriin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-tribromoetanool (tribromoetüülalkohol)	75-80-9	200-903-1
327	Trikloormetiin (INN) ja selle soolad	817-09-4	212-442-3
328	Tretamiin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamiin trietjodiid (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. ja selle galeenilised valmistised	84650-62-4	283-520-2
331	Veratriin, selle soolad ja galeenilised valmistised	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (seemned ja galeenilised valmistised)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum</i> Spp. ja nende valmistised	90131-91-2	290-407-1

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
334	Vinüülkloriidmonomeer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokaltsiferool (INN) ja kolekaltsiferool (vitamiinid D ₂ ja D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	O-alküülditiokarboonhapete soolad (ksantaadid)		
337	Johimbiin ja selle soolad	146-48-5	205-672-0
338	Dimetüülsulfoksiid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhüdramiin (INN) ja selle soolad	58-73-1	200-396-7
340	4- <i>tert</i> -butüülfenool	98-54-4	202-679-0
341	4- <i>tert</i> -butüülpürokatehool	98-29-3	202-653-9
342	Dihüdrotahhüsterool (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioksaan	123-91-1	204-661-8
344	Morfoliin ja selle soolad	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. ja selle galeenilised valmistised		
346	2-[4-metoksübensüül-N-(2-püridüül)amino]etüüldimetüülamiin maleaat (mepüramiinmaleaat; pürlamiinmaleaat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelennamiin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklorosalitsüülaniliidid	7426-07-5	
349	Diklorosalitsüülaniliidid	1147-98-4	
350	Tetrabromosalitsüülaniliidid		
351	Dibromosalitsüülaniliidid	24556-64-7	246-310-1
352	Bitioonool (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiuraammonosulfiidid	97-74-5	202-605-7
354	Ümber paigutatud või välja jäetud		
355	Dimetüülformamiid (N,N-dimetüülformamiid)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenüülbut-3-een-2-oon (bensülideen atsetoon)	122-57-6	204-555-1
357	4-hüdrosü-3-metoksütsinnamüülalkoholi bensoadid (koniferüülalkohol), välja arvatud nende normaalsisaldus koostisainena kasutatavates looduslikes essentsides		

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
358	Furokumariinid (nt trioksisalaan (INN), 8-metoksüpsoraleen, 5-metoksüpsoraleen), välja arvatud nende normaalsisaldus koostisainena kasutatavates looduslikes essentsides Päikesekaitse- ja pruunistavates toodetes peab furokumariine olema alla 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	<i>Laurus nobilis</i> L. seemneõli	84603-73-6	283-272-5
360	Safrool, välja arvatud normaalsisaldus looduslikes, kui selle sisaldus ei ületa: valmistootes 100 ppm, hamba- ja suuhügieenitoodetes 50 ppm ja tingimusel, et spetsiaalselt lastele ettenähtud hambapastad safrooli ei sisalda	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-di-isopropüül-2,2'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüldihüpojodiit (tümooljodiid)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etüül-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametüül-2'-atsetonaftoon või 7-atsetüül-6-etüül-1,1,4,4-tetrametüül-1,2,3,4-tetrahydronaftaleen (AETT; <i>Versalide</i>)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -fenüleendiamiin ja selle soolad	95-54-5	202-430-6
364	4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiin (tolueen-2,4-diamiin) ja selle soolad	95-80-7	202-453-1
365	Aristoloonhape ja selle soolad; <i>Aristolochia</i> spp. ja nende valmistised	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Kloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-tetraklorodibenso- <i>p</i> -dioksiin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-dimetüül-1,3-dioksaan-4-üülatsetaat (dimetoksaan)	828-00-2	212-579-9
369	Naatriumpüritioon (INN) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(triklorometüül)-4-tsükloheksen-1,2-dikarboksiimid (kaptaan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihüdrosü-3,3',5,5',6,6'-heksaklorodifenüülmetaan (heksaklorofeen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(piperidintüül)-2,4-pürimidiindiamiin-3-oksiid (minoksidil (INN)) ja selle soolad	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5' tribromosalitsüülaniid (tribromsalaan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca</i> spp. ja nende valmistised	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoiin (INN) (retinoinhape ja selle soolad)	302-79-4	206-129-0

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
376	1-metoksü-2,4-diaminobenseen(2,4-diaminoanisool - CI 76050) ja selle soolad	615-05-4	210-406-1
377	1-metoksü-2,5-diaminobenseen(2,5-diaminoanisool) ja nende soolad	5307-02-8	226-161-9
378	Värvaine CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Värvaine CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Värvaine CI 42555 (Basic Violet 3) Värvaine CI 42555-1 Värvaine CI 42555-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amüül -4-dimetüülaminobensoaat, isomeeride segu (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-amino-4-nitrofenool	99-57-0	202-767-9
384	2-amino-5-nitrofenool	121-88-0	204-503-8
385	11- α -hüdroksüpreen-4- α -een-3,20-dioon ja selle estrid	80-75-1	201-306-9
386	Värvaine CI 42640 [4-[[[4-(dimetüülamino)fenüül][4-(etüül(3-sulfonaatobenüül)amino)fenüül]metüleen]tsüklohekso-2,5-dieen-1-ülideen](etüül)(3-sulfonaatbensüül)ammoonium, naatriumisool	1694-09-3	216-901-9
387	Värvaine CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Värvaine CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Värvaine CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Steroidse struktuuriga antiandrogeenid		
391	Tsirkoonium ja selle ühendid, v.a III lisa viitenumbri 50 all loetletud ained, ja IV lisa loetletud värvainete tsirkooniumlakid, -soolad ja -pigmentid	7440-67-7	231-176-9
392	Ümber paigutatud või välja jäetud		
393	Atsetonitriil	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahüdrosoliin Tetrüsoliin (INN) ja selle soolad	84-22-0	201-522-3
▼ M36			
▼ C7			
395	Hüdroksü-8-kinoliin ja selle sulfaat (bis(8-hüdroksükinoiin)sulfaat), v.a III lisa kandes 51 esitatud sulfaadi kasutusviisid	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
▼ B			
396	Ditio-2,2-bispüridiin-diooksiid-1,1(lisand trihüdraatmagneesiumsulfaadiga) – (püritioondisulfiid + magneesiumsulfaat)	43143-11-9	256-115-3

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
397	Värvaine CI 12075 (Pigment Orange 5) ning selle lakid, pigmendid ja soolad	3468-63-1	222-429-4
398	Värvaine CI 45170 ja CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokaiin (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-epoksübutaan	106-88-7	203-438-2
401	Värvaine CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Strontsiumlaktaat	29870-99-3	249-915-9
403	Strontsiumnitraat	10042-76-9	233-131-9
404	Strontsiumperoksiidpolükarboksülaat		
405	Pramokaiin (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-etoksü- <i>m</i> -fenüleendiamiin ja selle soolad	5862-77-1	
407	2,4-diaminofenüületanool ja selle soolad	14572-93-1	
408	Pürokahhetool (katehool)	120-80-9	204-427-5
409	Pürogallool	87-66-1	201-762-9
410	Nitrosoamiinid, nt dimetüülnitrosamiin, nitrosodipropüülamiin, 2,2'-(nitrosoimino)bisetanool	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Teisesed alküül- ja alkanoolamiinid ning nende soolad		
412	4-amino-2-nitrofenool	119-34-6	204-316-1
413	2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiin (2,6-tolueendiamiin)	823-40-5	212-513-9
414	4- <i>tert</i> -butüül-3-metoksü-2,6-dinitrotolueen (<i>musk ambrette</i>)	83-66-9	201-493-7
415	Ümber paigutatud või välja jäetud		
416	Inimpäritoluga rakud, koed või tooted		
417	3,3-bis(4-hüdroksüfenüül)ftaliid (fenooltaleiin (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-imidasool-4-üülakrüülhape (urokaanhape) ja selle etülester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	1. ja 2. kategooria materjalid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1774/2002 ⁽³⁾ artiklites 4 ja 5 määratletule ning nendest saadud koostisosad		

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
420	Kivisöetõrv, töötlemata või puhastatud	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5,-pentametiül-4,6-dinitroindaan (<i>moskene</i>)	116-66-5	204-149-4
422	5- <i>tert</i> – butüül-1,2,3-trimetiül-4,6-dinitrobenseen (<i>musk tibetene</i>)	145-39-1	205-651-6
423	Aedvaagi (<i>Inula helenium</i> L.) õli lõhnaingrediendina	97676-35-2	
424	Bensüülsüaniid lõhnaingrediendina	140-29-4	205-410-5
425	Tsüklaamenalkohol lõhnaingrediendina	4756-19-8	225-289-2
426	Dietüülmaleaat lõhnaingrediendina	141-05-9	205-451-9
427	3,4-divesinikkumariin lõhnaingrediendina	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihüdrosü-3-metiülbensaldehüüd lõhnaingrediendina	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-dimetiül-2-okteen-1-ool (6,7-divesinikgeraniool) lõhnaingrediendina	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimetiül-8- <i>tert</i> — butüülkumariin lõhnaingrediendina	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetiülsitrakonaat lõhnaingrediendina	617-54-9	
432	7,11-dimetiül-4, 6,10-dodekatrieen-3-oon (pseudometüülionoon) lõhnaingrediendina	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dimetiül-3,5,9-undekatrieen-2-oon (pseudoionoon) lõhnaingrediendina	141-10-6	205-457-1
434	Difenüülamiin lõhnaingrediendina	122-39-4	204-539-4
435	Etüülakrülaat lõhnaingrediendina	140-88-5	205-438-8
436	Viigipuu (<i>Ficus carica</i> L.) lehed, absoluteeritud valmistis lõhnaingrediendina	68916-52-9	
437	<i>trans</i> - 2-heptanaal lõhnaingrediendina	18829-55-5	242-608-0

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
438	<i>trans</i> - 2-heksanaaldietüülatsetaal lõhnaingrediendina	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> - 2-heksanaaldimetüülatsetaal lõhnaingrediendina	18318-83-7	242-204-4
440	Vesinikabietüülalkohol lõhnaingrediendina	13393-93-6	236-476-3
441	6-isopropüül-2-dekavesiniknaftalenool lõhnaingrediendina	34131-99-2	251-841-7
442	7-metoksükumariin lõhnaingrediendina	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-metoksüfenüül)- 3-buteen-2-oon (anisaalatsetoon) lõhnaingrediendina	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-metoksüfenüül)- 1-penteen-3-oon (alfa-metüülani-saalatsetoon) lõhnaingrediendina	104-27-8	203-190-5
445	Metüül- <i>trans</i> - 2-butenaat lõhnaingrediendina	623-43-8	210-793-7
446	7-metüülkumariin lõhnaingrediendina	2445-83-2	219-499-3
447	5-metüül-2, 3-heksaandioon (atsetüülisovalerüül) lõhnaingrediendina	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentülideentsükloheksanoon lõhnaingrediendina	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trimetüül-3, 5,9-undekatrieen-2-oon (pseudo-isometüülionoon) lõhnaingrediendina	1117-41-5	214-245-8
▼ <u>M1</u>			
450	Raudürdi (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) eeterlikud õlid ja selle derivaadid (v.a absoluutõli), kui seda kasutatakse lõhnaainena	8024-12-2	285-515-0
▼ <u>B</u>			
451	Ümber paigutatud või välja jäetud		
452	6-(2-kloroetüül)-6-(2-metoksüetoksü)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekaan	37894-46-5	253-704-7
453	Koobaltdikloriid	7646-79-9	231-589-4
454	Koobaltsulfaat	10124-43-3	233-334-2

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
455	Nikkelmonooksiid	1313-99-1	215-215-7
456	Dinikkeltrioksiid	1314-06-3	215-217-8
457	Nikkeldioksiid	12035-36-8	234-823-3
458	Trinikkeldisulfiid	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbonüülnikkel	13463-39-3	236-669-2
460	Nikkelsulfiid	16812-54-7	240-841-2
461	Kaaliumbromaat	7758-01-2	231-829-8
462	Süsinikmonooksiid	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dieen, vt ka kandeid 464–611	106-99-0	203-450-8
464	Isobutaan, kui see sisaldab $\geq 0,1$ massiprotsenti butadieeni	75-28-5	200-857-2
465	Butaan, kui see sisaldab $\geq 0,1$ massiprotsenti butadieeni	106-97-8	203-448-7
466	Gaasid (nafta), C ₃₋₄ , kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68131-75-9	268-629-5
467	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud destillaadi ja katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini fraktsiooniva destillatsiooni seadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68307-98-2	269-617-2
468	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt polümeriseeritud tööstusbensiini destillatsiooni stabilisatsiooniseadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68307-99-3	269-618-8
469	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini fraktsiooniva destillatsiooni stabilisatsioonikolonnist, vesiniksulfiidivaba, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-00-9	269-619-3
470	Jääkgaas (nafta), krakitud destillaadi hüdrokeenimiseadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-01-0	269-620-9
471	Jääkgaas (nafta), gaasiõli katalüütilise krakkimise seadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-03-2	269-623-5
472	Jääkgaas (nafta), gaasiregenereerimistehasest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-04-3	269-624-0
473	Jääkgaas (nafta), gaasiregenereerimistehasest ja etaanieemaldamisseadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-05-4	269-625-6

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
474	Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritud destillaadi ja hüdrodesulfureeritud tööstusbensiini fraktsiooniva destillatsioonil kolonnist, happevaba, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-06-5	269-626-1
475	Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritud vaakumgaasiõli stabilisatsiooniseadmest, vesiniksulfiidivaba, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-07-6	269-627-7
476	Jääkgaas (nafta), isomeeritud tööstusbensiini fraktsiooniva destilleerimise stabilisatsiooniseadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-08-7	269-628-2
477	Jääkgaas (nafta), tööstusbensiini kerge otsedestillatsioonil stabilisatsiooniseadmest, vesiniksulfiidivaba, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-09-8	269-629-8
478	Jääkgaas (nafta), otsedestillatsiooniproduktide hüdrodesulfureerimiseadmest, vesiniksulfiidivaba, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-10-1	269-630-3
479	Jääkgaas (nafta), alküülimiseadme propaan-propüleentoite etaanieemaldamiseadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-11-2	269-631-9
480	Jääkgaas (nafta), vaakumgaasiõli hüdrodesulfureerimiseadmest, vesiniksulfiidivaba, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-12-3	269-632-4
481	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud produktide destillatsiooni tipugaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68409-99-4	270-071-2
482	Alkaanid, C ₁₋₂ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68475-57-0	270-651-5
483	Alkaanid, C ₂₋₃ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68475-58-1	270-652-0
484	Alkaanid, C ₃₋₄ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68475-59-2	270-653-6
485	Alkaanid, C ₄₋₅ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68475-60-5	270-654-1
486	Küttegaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-26-6	270-667-2
487	Küttegaasid, toornafta destillaadid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-29-9	270-670-9
488	Süsivesinikud, C ₃₋₄ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-40-4	270-681-9
489	Süsivesinikud, C ₄₋₅ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-42-6	270-682-4

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
490	Süsivesinikud, C ₂₋₄ , C ₃ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-49-3	270-689-2
491	Naftagaasid, veeldatud, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-85-7	270-704-2
492	Naftagaasid, veeldatud, demerkaptaanitud, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-86-8	270-705-8
493	Gaasid (nafta), C ₃₋₄ , isobutaanirikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-33-8	270-724-1
494	Destillaadid (nafta), C ₃₋₆ , pipertüleenirikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-35-0	270-726-2
495	Gaasid (nafta), amiinsüsteemi toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-65-6	270-746-1
496	Gaasid (nafta), benseeniseadme hüdrosulfureerimiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-66-7	270-747-7
497	Gaasid (nafta), benseeniseadme ringlusgaas, vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-67-8	270-748-2
498	Gaasid (nafta), õlisevad, vesiniku-lämmastikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-68-9	270-749-8
499	Gaasid (nafta), butaani fraktsiooniva destillatsiooni produktid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-69-0	270-750-3
500	Gaasid (nafta), C ₂₋₃ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-70-3	270-751-9
501	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud gaasiõli propaanieemaldamiseadme põhjajääkide fraktsioonimise heitgaas, C ₄ -rikas happevaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-71-4	270-752-4
502	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini butaanieemaldamiseadme põhjajääkide fraktsioonimise heitgaas, C ₃₋₅ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-72-5	270-754-5
503	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini propaanieemaldamiseadme tipugaas, C ₃ -rikas happevaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-73-6	270-755-0
504	Gaasid (nafta), katalüütilisest krakkimiseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-74-7	270-756-6
505	Gaasid (nafta), katalüütilisest krakkimiseadmest, C ₁₋₅ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-75-8	270-757-1

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
506	Gaasid (nafta), katalüütiliselt polümeriseeritud tööstusbensiini stabilisatsiooniseadme tipugaas, C ₂₋₄ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-76-9	270-758-7
507	Gaasid (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini desorberi tipugaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-77-0	270-759-2
508	Gaasid (nafta), katalüütilisest reforminguseadmest, C ₁₋₄ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-79-2	270-760-8
509	Gaasid (nafta), C ₆₋₈ katalüütilise reforminguseadme ringlusgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-80-5	270-761-3
510	Gaasid (nafta), C ₆₋₈ katalüütilisest reforminguseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-81-6	270-762-9
511	Gaasid (nafta), C ₆₋₈ katalüütilise reforminguseadme ringlusgaas, vesinikurikkad, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-82-7	270-763-4
512	Gaasid (nafta), C ₃₋₅ olefiinne-paraffiinne alküülimiseadme toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-83-8	270-765-5
513	Gaasid (nafta), C ₂ -ringlusgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-84-9	270-766-0
514	Gaasid (nafta), C ₄ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-85-0	270-767-6
515	Gaasid (nafta), etaanieemaldamiseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-86-1	270-768-1
516	Gaasid (nafta), isobutaanieemaldamiskoloni tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-87-2	270-769-7
517	Gaasid (nafta), propaanieemaldamiseadme gaas, kuiv, propeenirikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-90-7	270-772-3
518	Gaasid (nafta), propaanieemaldamiseadme gaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-91-8	270-773-9
519	Gaasid (nafta), kuiv väävelvesinikurikas, gaasikontsentreerimiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-92-9	270-774-4
520	Gaasid (nafta), gaasikontsentreerimiseadme reabsorbriist, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-93-0	270-776-5
521	Gaasid (nafta), gaasiregenereerimisehase propaanieemaldamiseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-94-1	270-777-0

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
522	Gaasid (nafta), Girbatol-seadme toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-95-2	270-778-6
523	Gaasid (nafta), vesinikuabsorberi gaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-96-3	270-779-1
524	Gaasid (nafta), vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-97-4	270-780-7
525	Gaasid (nafta), eraldatud hüdrogeenimisseadme ringlusõlist, vesiniku-lämmastikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-98-5	270-781-2
526	Gaasid (nafta), isomeriseeritud tööstusbensiini fraktsioneeriva destillatsiooni seadmest, C ₄ -rikas, vesiniksulfiidivaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-99-6	270-782-8
527	Gaasid (nafta), ringlusgaas, vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-00-2	270-783-3
528	Gaasid (nafta), reforminguseadme ringlusgaas, vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-01-3	270-784-9
529	Gaasid (nafta), hüdroreforminguseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-02-4	270-785-4
530	Gaasid (nafta), hüdroreforminguseadmest, vesinikmetaanirikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-03-5	270-787-5
531	Gaasid (nafta), hüdroreforminguseadme ringlusgaas, vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-04-6	270-788-0
532	Gaasid (nafta), termilise krakkimise produktide destillatsiooniseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-05-7	270-789-6
533	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud puhastatud õli ja termiliselt krakitud vaakumjäägi fraktsiooniva destillatsiooni kogujast, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-21-7	270-802-5
534	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini stabilisatsiooniabsorberist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-22-8	270-803-0
535	Jääkgaas (nafta), katalüütilise krakkimise, katalüütilise reformingu ja hüdrodesulfureerimise kombineeritud seadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-24-0	270-804-6
536	Jääkgaas (nafta), katalüütilise krakkimise refraktsioneerimise absorberist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-25-1	270-805-1
537	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini fraktsioneerimisseadme stabilisaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-26-2	270-806-7

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
538	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini separaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-27-3	270-807-2
539	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini stabiliseerimisseadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-28-4	270-808-8
540	Jääkgaas (nafta), krakkdestillaadi hüdrogeenimisseadme gaasiseparaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-29-5	270-809-3
541	Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritud otsedestillatsiooni tööstusbensiini separaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-30-8	270-810-9
542	Jääkgaas (nafta), küllastusgaaside töötlemise tehase segatud gaas, C ₄ -rikas, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-32-0	270-813-5
543	Jääkgaas (nafta), küllastusgaaside regenererimistehas, C ₁₋₂ -rikas, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-33-1	270-814-0
544	Jääkgaas (nafta), vaakumdestillatsioonijääkide termilise krakkimise seadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-34-2	270-815-6
545	Süsivesinikud, C ₃₋₄ -rikas, nafta destillaat, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68512-91-4	270-990-9
546	Gaasid (nafta), katalüütiliselt reformitud otsedestillatsiooni tööstusbensiini stabiliseerimisseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-14-4	270-999-8
547	Gaasid (nafta), laiafraktsioonilise otsedestillatsiooni tööstusbensiini heksaanieemaldamiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-15-5	271-000-8
548	Gaasid (nafta), hüdrokrakkimisseadme propaanieemaldaja heitgaas, süsivesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-16-6	271-001-3
549	Gaasid (nafta), kerge otsedestillatsiooni tööstusbensiini stabiliseerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-17-7	271-002-9
550	Gaasid (nafta), reforminguseadme kõrgsurveaurusti heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-18-8	271-003-4
551	Gaasid (nafta), reforminguseadme madalsurveaurusti heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-19-9	271-005-5

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
552	Jäägid (nafta), alküülimiskolonnist, C ₄ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-66-6	271-010-2
553	Süsivesinikud, C ₁₋₄ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68514-31-8	271-032-2
554	Süsivesinikud, C ₁₋₄ , demerkaptaanitid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68514-36-3	271-038-5
555	Gaasid (nafta), nafta destillatsiooni heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68527-15-1	271-258-1
556	Süsivesinikud, C ₁₋₃ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68527-16-2	271-259-7
557	Süsivesinikud, C ₁₋₄ , butaanieemaldamiseadme fraktsioon, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68527-19-5	271-261-8
558	Gaasid (nafta), benseeniseadme hüdrogeenimiseadme pentaanieemaldamiseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68602-82-4	271-623-5
559	Gaasid (nafta), C ₁₋₅ , märg, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68602-83-5	271-624-0
560	Gaasid (nafta), sekundaarabsorberi heitgaas, vedelfaasilise katalüütilise krakkimiseadme fraktsioneerimiseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68602-84-6	271-625-6
561	Süsivesinikud, C ₂₋₄ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-25-7	271-734-9
562	Süsivesinikud, C ₃ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-26-8	271-735-4
563	Gaasid (nafta), alküülimiseadme toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-27-9	271-737-5
564	Gaasid (nafta), propaanieemaldamiseadme põhjajääkide fraktsioonimise heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-34-8	271-742-2
565	Naftaproduktid, töötlemisgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68607-11-4	271-750-6
566	Gaasid (nafta), hüdrokrakkimiseadme madalrõhuseparaatorist, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68783-06-2	272-182-1
567	Gaasid (nafta), töötlemise heitgaaside segu, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68783-07-3	272-183-7
568	Gaasid (nafta), katalüütiline krakkimine, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68783-64-2	272-203-4

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
569	Gaasid (nafta), C ₂₋₄ , demerkaptaanitud, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68783-65-3	272-205-5
570	Gaasid (nafta), töötlemisest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68814-67-5	272-338-9
571	Gaasid (nafta), platforminguseadme separaatori heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68814-90-4	272-343-6
572	Gaasid (nafta), hüdrogeenimisseadme väävelvesinikerikka petrooleumi pentaanieemaldamiseadme stabilisaatori heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68911-58-0	272-775-5
573	Gaasid (nafta), hüdrogeenimisseadme väävelvesinikerikka petrooleumi kõrgsurveaurusti heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68911-59-1	272-776-0
574	Gaasid (nafta), toornafta fraktsioneerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68918-99-0	272-871-7
575	Gaasid (nafta), heksaanieemaldamiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-00-6	272-872-2
576	Gaasid (nafta), destillaati unifitseeriva desulfureerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-01-7	272-873-8
577	Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimise produktide fraktsioneeriva destilleerimise heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-02-8	272-874-3
578	Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimisseadme skraberite sekundaarabsorberi heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-03-9	272-875-9
579	Gaasid (nafta), raske destillaadi hüdrosulfureerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-04-0	272-876-4
580	Gaasid (nafta), kerge otsedestillatsiooni bensini fraktsiooniva destilleerimise stabiliseerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-05-1	272-878-5
581	Gaasid (nafta), tööstusbensiini unifitseeriva desulfureerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-06-2	272-879-0
582	Gaasid (nafta), platforminguseadme stabilisaatori heitgaas, kerged tipufraktsioonid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-07-3	272-880-6

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
583	Gaasid (nafta), toornafta esimesest tornist destilleerimise heitgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-08-4	272-881-1
584	Gaasid (nafta), otsedestillatsioonitööstusbensiini katalüütilise reformingu heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-09-5	272-882-7
585	Gaasid (nafta), otsedestillatsioonitööstusbensiini produktide stabiliseerimisadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-10-8	272-883-2
586	Gaasid (nafta), tõrva töötlemise heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-11-9	272-884-8
587	Gaasid (nafta), destillaatide unifitseerimisadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-12-0	272-885-3
588	Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimise produktide destillatsiooniseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-20-0	272-893-7
589	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini butaanieemaldamisadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-76-1	273-169-3
590	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud destillaadi ja tööstusbensiini stabiliseerimisadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-77-2	273-170-9
591	Jääkgaas (nafta), tööstusbensiini katalüütilise hüdrosulfureerimisadme separaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-79-4	273-173-5
592	Jääkgaas (nafta), otsedestillatsioonitööstusbensiini hüdrosulfureerimisadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-80-7	273-174-0
593	Jääkgaas (nafta), termiliselt krakitud destillaadi, gaasiõli ja tööstusbensiini absorberist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-81-8	273-175-6
594	Jääkgaas (nafta), termiliselt krakitud süsivesinike fraktsiooniva destilleerimise stabiliseerimisadmest, nafta koksistamine, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-82-9	273-176-1
595	Gaasid (nafta), kerges aurufaasis krakitud butadieeni-kontsentraat, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68955-28-2	273-265-5
596	Gaasid (nafta), käsnabsorberi heitgaas, vedelfaasilise katalüütilise krakkimisadme ja gaasiõli desulfureerimisadme produktide fraktsioonimise tipugaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68955-33-9	273-269-7

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
597	Gaasid (nafta), otsedestillatsioonitööstusbensiini katalüütilise reformingu stabiliseerimiseadme tipugaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68955-34-0	273-270-2
598	Gaasid (nafta), toornafta destilleerimisest ja katalüütilisest krakkimisest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68989-88-8	273-563-5
599	Süsivesinikud, C ₄ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	87741-01-3	289-339-5
600	Alkaanid, C ₁₋₄ , C ₃ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	90622-55-2	292-456-4
601	Gaasid (nafta), gaasiõli dietanrolamiini skrabi heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-15-3	295-397-2
602	Gaasid (nafta), gaasiõli hüdrosulfureerimiseadme jääkvedelik, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-16-4	295-398-8
603	Gaasid (nafta), gaasiõli hüdrosulfureerimiseadme läbipuhumise gaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-17-5	295-399-3
604	Gaasid (nafta), hüdrogeenimiseadme jääkvedeliku kõrgsurve aurustamiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-18-6	295-400-7
605	Gaasid (nafta), tööstusbensiini aurufaasilise kõrgrõhu krakkimise jääkgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-19-7	295-401-2
606	Gaasid (nafta), naftadestillaatide jääkide termilise viskoossusealandamise seadme heitgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-20-0	295-402-8
607	Gaasid (nafta), aurufaasilise krakkimiseadme destillaat C ₃ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-22-2	295-404-9
608	Süsivesinikud, C ₄ , aurufaasilise krakkimiseadme destillaat, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-23-3	295-405-4
609	Naftagaasid, vedeldatud, demerkaptaanitud, C ₄ -fraktsioon, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-80-2	295-463-0
610	Süsivesinikud, C ₄ , 1,3-butadieeni- ja isobuteenivabad, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	95465-89-7	306-004-1

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
611	Rafinaadid (nafta), aurufaasis krakitud C ₄ -fraktsiooni vaskammooniumatsetaadi lahusega ekstraheeritud, C ₃₋₅ ja C ₃₋₅ küllastamata, butadieenivaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	97722-19-5	307-769-4
612	Benso[<i>d,e,f</i>]krüseen (= benso[<i>a</i>]püreen)	50-32-8	200-028-5
613	Pigi, kivisöetõrv-nafta, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	68187-57-5	269-109-0
614	Destillaadid (kivisöetõrv, nafta), kondenseerunud tsükli- lised aromaatsed ühendid, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	68188-48-7	269-159-3
615	Ümber paigutatud või välja jäetud		
616	Ümber paigutatud või välja jäetud		
617	Kreosootõli, atsenafteenifraktsioon, atsenafteenivaba, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	90640-85-0	292-606-9
618	Pigi, kivisöetõrv, madalatemperatuuriline, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	90669-57-1	292-651-4
619	Pigi, kivisöetõrv, madalatemperatuuriline, termiliselt töödeldud, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	90669-58-2	292-653-5
620	Pigi, kivisöetõrv, madalatemperatuuriline, oksüdeeritud, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	90669-59-3	292-654-0
621	Ekstraheerimisjäätgid (kivisüsi), pruun, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	91697-23-3	294-285-0
622	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsõe kõrgetemperatuuriline tõrv, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	92045-71-1	295-454-1
623	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsõe kõrgetemperatuuriline tõrv, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	92045-72-2	295-455-7
624	Tahked jäätgid, kivisöetõrva pigi koksistamine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	92062-34-5	295-549-8
625	Pigi, kivisöetõrv, kõrgetemperatuuriline, sekundaarne, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	94114-13-3	302-650-3
626	Jäätgid (kivisüsi), vedellahustiga ekstraheerimine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[<i>a</i>]püreeni	94114-46-2	302-681-2

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
627	Kivisöe vedelikud, vedellahustiga ekstraheerimise lahus, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	94114-47-3	302-682-8
628	Kivisöe vedelikud, vedellahustiga ekstraheerimine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	94114-48-4	302-683-3
629	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, aktiivsöega töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	97926-76-6	308-296-6
630	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	97926-77-7	308-297-1
631	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, ränihappega töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	97926-78-8	308-298-7
632	Absorptsiooniõlid, bitsükliiliste aromaatsete ja heterotsükliiliste süsivesinike fraktsioon, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	101316-45-4	309-851-5
633	Aromaatsed süsivesinikud, C ₂₀₋₂₈ , polütsükliilised, segatud kivisöetõrva pigi-polüetüleeni-pürolüüsideerivaat, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	101794-74-5	309-956-6
634	Aromaatsed süsivesinikud, C ₂₀₋₂₈ , polütsükliilised, segatud kivisöetõrva pigi-polüetüleeni-pürolüüsideerivaat, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	101794-75-6	309-957-1
635	Aromaatsed süsivesinikud, C ₂₀₋₂₈ , polütsükliilised, segatud kivisöetõrva pigi-polüstüreeni-pürolüüsideerivaat, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	101794-76-7	309-958-7
636	Pigi, kivisöetõrv, kõrgetemperatuuriline, termiliselt töödeldud, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	121575-60-8	310-162-7
637	Dibens[a,h]antratseen	53-70-3	200-181-8
638	Bens[a]antratseen	56-55-3	200-280-6
639	Benso[e]püreen	192-97-2	205-892-7
640	Benso[j]fluoranteen	205-82-3	205-910-3
641	Bens(e)atsefenantrüleen	205-99-2	205-911-9
642	Benso(k)fluoranteen	207-08-9	205-916-6

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
643	Krüseen	218-01-9	205-923-4
644	2-bromopropaan	75-26-3	200-855-1
645	Trikloroetüleen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-dibromo-3-kloropropaan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-dibromopropaan-1-ool	96-13-9	202-480-9
648	1,3-dikloropropaan-2-ool	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -triklorotolueen	98-07-7	202-634-5
650	α -klorotolueen (bensüülkloriid)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-dibromoetaan	106-93-4	203-444-5
652	Heksaklorobenseen	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetüleen (vinüülbromiid)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-diklorobut-2-een	764-41-0	212-121-8
655	Metüüloksiraan (propüleenoksiid)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoksüetüül)benseen (stüreenoksiid)	96-09-3	202-476-7
657	1-kloro-2,3-epoksüpropaan (epiklorohüdrin)	106-89-8	203-439-8
658	<i>R</i> -1-kloro-2,3-epoksüpropaan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-epoksü-3-fenoksüpropaan (fenüül-glütsidüüleeter)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-epoksüpropaan-1-ool (glütsidool)	556-52-5	209-128-3
661	<i>R</i> -2,3-epoksü-1-propanool	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-bioksiraan (1,2:3,4-diepoksubutaan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-klorofenüül)-2-(4-fluorofenüül)-[1H-1,2,4-triasool-1-üül]metüül]oksiraan; epoksikonasool	133855-98-8	406-850-2
664	Klorometüülmetüüleeter	107-30-2	203-480-1
665	2-metoksüetanol ja selle atsetaat (2-metoksüetüülatsetaat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-etoksüetanol ja selle atsetaat (2-etoksüetüülatsetaat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oksübis[klorometaan], bis(klorometüül)eeter	542-88-1	208-832-8

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
668	2-metoksüpropanool	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolaktoon	57-57-8	200-340-1
670	Dimetüülkarbamotüülkloriid	79-44-7	201-208-6
671	Uretaan (etüülkarbamaat)	51-79-6	200-123-1
672	Ümber paigutatud või välja jäetud		
673	Ümber paigutatud või välja jäetud		
674	Metoksüüädikhape	625-45-6	210-894-6
675	Dibutüülftalaat	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-metoksüetüül)eeter (dimetoksüdiglükool)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-etüülheksüül)ftalaat (dietüülheksüülftalaat)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-metoksüetüül)ftalaat	117-82-8	204-212-6
679	2-metoksüpropüülatsetaat	70657-70-4	274-724-2
680	2-etüülheksüül[[[3,5-bis(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]metüül]tio]atsetaat	80387-97-9	279-452-8
681	Akrüülamiid, välja arvatud juhul, kui seda reguleeritakse mujal selles määruses	79-06-1	201-173-7
682	Akrülonitriil	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, selle soolad ja estrid, välja arvatud need, mis on loetletud mujal selles loetelus	88-85-7	201-861-7
685	2-nitroanisool	91-23-6	202-052-1
686	4-nitrobifenüül	92-93-3	202-204-7
687	2,4-dinitrotolueen; Dinitrotolueen, tehnilise puhtusastmega	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakrüül	485-31-4	207-612-9
689	2-nitronaftaleen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dinitrotolueen	602-01-7	210-013-5
691	5-nitroatsenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-dinitrotolueen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-dinitrotolueen	610-39-9	210-222-1

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
694	3,5-dinitrotolueen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-dinitrotolueen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, selle soolad ja estrid	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofeen	1836-75-5	217-406-0
698	Ümber paigutatud või välja jäetud		
699	Diasometaan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-tetraaminoantrakinoon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Ümber paigutatud või välja jäetud		
702	1-metüül-3-nitro-1-nitrosoguanidiin	70-25-7	200-730-1
703	Ümber paigutatud või välja jäetud		
704	Ümber paigutatud või välja jäetud		
705	4,4'-metüleendianiliin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-iminotsükloheksa-2,5-dienülideenmetüleen)dianiiliinvesinikkloriid	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-metüleendi-o-toluidiin	838-88-0	212-658-8
708	o-anisidiin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-dimetoksübensidiin (ortho-Dianisidine) ja selle soolad	119-90-4	204-355-4
710	Ümber paigutatud või välja jäetud		
711	o-dianisidiinil põhinevad asovärvid		
712	3,3'-diklorobensidiin	91-94-1	202-109-0
713	Bensidiindivesinikkloriid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül]diammooniumsulfaat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-diklorobensidiindivesinikkloriid	612-83-9	210-323-0
716	Bensidiinsulfaat	21136-70-9	244-236-4
717	Bensidiinatsetaat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-diklorobensidiindivesinikbis(sulfaat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-diklorobensidiinsulfaat	74332-73-3	277-822-3
720	Bensidiinil põhinevad asovärvid		

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
721	4,4'-bi-o-toluidiin (orto-tolidiin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-bi-o-toluidiindivesinikkloriid	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-dimetüül[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül]diammoonium-bis(vesiniksulfaat)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-bi-o-toluidiinsulfaat	74753-18-7	277-985-0
725	o-tolidiinil põhinevad värvid		611-030-00-4
726	Bifenüül-4-üülamiin (4-aminobifenüül) ja selle soolad	92-67-1	202-177-1
727	Asobenseen	103-33-3	203-102-5
728	(Metüül-ONN-asoksü)metüülatsetaat	592-62-1	209-765-7
729	Tsükloheksimiid	66-81-9	200-636-0
730	2-metüülaseridiin	75-55-8	200-878-7
731	Imidasolidiin-2-tioon (etüleentioourea)	96-45-7	202-506-9
732	Furaan	110-00-9	203-727-3
733	Asiridiin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafool	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioksasiin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklosoliin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluasifop-butüül	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilasool	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-tris(oksiranüülmetüül)-1,3,5-triasiin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)trioon (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioatsetamiid	62-55-5	200-541-4
743	Ümber paigutatud või välja jäetud		
744	Formamiid	75-12-7	200-842-0
745	N-metüülatsetaamiid	79-16-3	201-182-6
746	N-metüülformamiid	123-39-7	204-624-6

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
747	N,N-dimetüülatssetamiid	127-19-5	204-826-4
748	Heksametüülfosfortriamiid	680-31-9	211-653-8
749	Dietüülsulfaat	64-67-5	200-589-6
750	Dimetüülsulfaat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-propaansultoon	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetüülsulfamoöütkloriid	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallaat	95-06-7	202-388-9
754	Segu, mille komponendid on: 4-[[bis-(4-fluorofenüül)-metüülsilüül]metüül]-4H-1,2,4-triasooli ja 1-[[bis-(4-fluorofenüül)-metüülsilüül]metüül]-1H-1,2,4-triasooli segu		403-250-2
755	(+/-)-tetrahüdrofurfurüül-(R)-2-[4-(6-klorokinoksaliin-2-üüloksü)fenüüloksü]propionaat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-hüdroksü-1-(3-isopropoksüpropüül)-4-metüül-2-okso-5-[4-(fenüülaso)fenüülaso]-1,2-dihüdro-3-püridiinkarboniitriil	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-hüdroksü-3-(2-metoksüfenüülaso)-2-sulfonato-7-naftüülamino)-1,3,5-triasiin-2,4-diüül)bis[(amino-1-metüületüül)ammoonium]formiaat	108225-03-2	402-060-7
758	Trinaatrium[4'-(8-atsetüülamino-3,6-disulfonato-2-naftüülaso)-4''-(6-bensoüülamino-3-sulfonato-2-naftüülaso)bifenüül-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']vask(II)		413-590-3
759	Segu, mille komponendid on: N-[3-hüdroksü-2-(2-metüülakrüüülaminometoksü)propoksümetüül]-2-metüülakrüülamiidi ja N-[2,3-bis-(2-metüülakrüüülaminometoksü)propoksümetüül]-2-metüülakrüülamiidi ja metakrüülamiidi ja 2-metüül-N-(2-metüülakrüüülaminometoksümetüül)akrüülamiidi ja N-(2,3-dihüdroksüpropoksümetüül)-2-metüülakrüülamiidi segu		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S ja 2R)-2,3-epoksüpropüül]-1,3,5-triasiin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trioon (teroksüroon)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erioniit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Nafta	8002-05-9	232-298-5
764	Destillaadid (nafta), rasked hüdrokrakitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-76-0	265-077-7

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
765	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-88-4	265-090-8
766	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-89-5	265-091-3
767	Jääkõlid (nafta), asfalteenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-95-3	265-096-0
768	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-96-4	265-097-6
769	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-97-5	265-098-1
770	Jääkõlid (nafta), lahustiga rafineeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-01-4	265-101-6
771	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-36-5	265-137-2
772	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-37-6	265-138-8
773	Jääkõlid (nafta), pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-41-2	265-143-5
774	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-44-5	265-146-1
775	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-45-6	265-147-7
776	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-52-5	265-155-0
777	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-53-6	265-156-6
778	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-54-7	265-157-1
779	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-55-8	265-158-7

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
780	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-56-9	265-159-2
781	Jääkõlid (nafta), hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-57-0	265-160-8
782	Jääkõlid (nafta), lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-62-7	265-166-0
783	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-63-8	265-167-6
784	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-64-9	265-168-1
785	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-65-0	265-169-7
786	Parafiinõli (nafta), kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-67-2	265-171-8
787	Nafteensed õlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-68-3	265-172-3
788	Nafteensed õlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-69-4	265-173-9
789	Parafiinõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-70-7	265-174-4
790	Parafiinõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-71-8	265-176-5
791	Nafteensed õlid (nafta), komplekselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-75-2	265-179-1
792	Nafteensed õlid (nafta), komplekselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstraktid (nafta), raske nafteenne destillaatlahusti, aromaatsed kontsentratsioonid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	68783-00-6	272-175-3

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
794	Ekstraktid (nafta), lahustiga rafineeritud raske parafiinne destillaatlahusti, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstraktid (nafta), rasked parafiinsed destillaadid, asfaltenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	68814-89-1	272-342-0
796	Määrdeõlid (nafta), C ₂₀₋₅₀ , hüdrogeenitud neutraalsed õlil baseeruvad, kõrge viskoossusega, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-85-9	276-736-3
797	Määrdeõlid (nafta), C ₁₅₋₃₀ , hüdrogeenitud neutraalsed õlil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-86-0	276-737-9
798	Määrdeõlid (nafta), C ₂₀₋₅₀ , hüdrogeenitud neutraalsed õlil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-87-1	276-738-4
799	Määrdeõlid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	74869-22-0	278-012-2
800	Destillaadid (nafta), komplekselt deparafiinitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-91-8	292-613-7
801	Destillaadid (nafta), komplekselt deparafiinitud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-92-9	292-614-2
802	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-94-1	292-616-3
803	Süsivesinikud, C ₂₀₋₅₀ , lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-95-2	292-617-9
804	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged parafiinsed, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-96-3	292-618-4
805	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged parafiinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-97-4	292-620-5
806	Ekstraktid (nafta), raske nafteenne destillaatlahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90641-07-9	292-631-5
807	Ekstraktid (nafta), raske parafiinne destillaatlahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90641-08-0	292-632-0

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
808	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90641-09-1	292-633-6
809	Jääkõlid (nafta), hüdrogeenitud lahustiga deparafineeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90669-74-2	292-656-1
810	Jääkõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91770-57-9	294-843-3
811	Destillaadid (nafta), deparafiinitud rasked parafiinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-39-0	295-300-3
812	Destillaadid (nafta), deparafiinitud kerged parafiinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-40-3	295-301-9
813	Destillaadid (nafta), hüdrokrakitud lahustiga rafineeritud, deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-45-8	295-306-6
814	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged nafteesed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-54-9	295-316-0
815	Ekstraktid (nafta), hüdrogeenitud kerge parafiinne destillaatlahusti, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-73-2	295-335-4
816	Ekstraktid (nafta), kerge nafteenne destillaatlahusti, hüdrosulfureeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-75-4	295-338-0
817	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti, happega töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-76-5	295-339-6
818	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti, hüdrosulfuriseeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-77-6	295-340-1
819	Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasiõli lahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-79-8	295-342-2
820	Parafiinõlid (nafta), hüdrogeenitud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-12-0	295-394-6
821	Määrdeõlid (nafta), C ₁₇₋₃₅ , lahustiga ekstraheeritud, deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-42-6	295-423-2

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
822	Määrdeõlid (nafta), hüdrokrakitud mittearomaatsed lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-43-7	295-424-8
823	Jääkõlid (nafta), hüdrokrakitud happega töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92061-86-4	295-499-7
824	Parafiinõlid (nafta), rasked lahustiga rafineeritud deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92129-09-4	295-810-6
825	Ekstraktid (nafta), raske parafiinne destillaatlahusti, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92704-08-0	296-437-1
826	Määrdeõlid (nafta), baasõlid, parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstraktid (nafta), raske nafteenne destillaatlahusti, hüdrodesulfureeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93763-10-1	297-827-4
828	Ekstraktid (nafta), lahustiga deparafiinitud raske parafiinne destillaatlahusti, hüdrodesulfureeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93763-11-2	297-829-5
829	Süsivesinikud, hüdrokrakitud parafiinsed destillatsioonijäägid, lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93763-38-3	297-857-8
830	Parafiinõli (nafta), happega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93924-31-3	300-225-7
831	Parafiinõli (nafta), pleekmullaga töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93924-32-4	300-226-2
832	Süsivesinikud, C ₂₀₋₅₀ , jääkõli hüdrogeenimine, vaakumdestillaat, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93924-61-9	300-257-1
833	Destillaadid (nafta), rasked lahustiga rafineeritud-hüdrogeenitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-08-1	305-588-5
834	Destillaadid (nafta), kerged lahustiga rafineeritud hüdrokrakitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-09-2	305-589-0

▼ B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
835	Määrdeõlid (nafta), C ₁₈₋₄₀ , lahustiga deparafiinitud hüdrokrakitud destillaadil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-15-0	305-594-8
836	Määrdeõlid (nafta), C ₁₈₋₄₀ , lahustiga deparafiinitud hüdrogeenitud rafinaadil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-16-1	305-595-3
837	Süsivesinikud, C ₁₃₋₃₀ , aroomaatsete ühendite rikas, lahustiga ekstraheeritud nafteenne destillaat, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	95371-04-3	305-971-7
838	Süsivesinikud, C ₁₆₋₃₂ , aroomaatsete ühendite rikas, lahustiga ekstraheeritud nafteenne destillaat, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	95371-05-4	305-972-2
839	Süsivesinikud, C ₃₇₋₆₈ , deparafiinitud asfalteenid lahustiga eemaldatud hüdrogeenitud vaakumdestillatsioonijäägid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	95371-07-6	305-974-3
840	Süsivesinikud, C ₃₇₋₆₅ , hüdrogeenitud asfalteenid lahustiga eemaldatud vaakumdestillatsioonijäägid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	95371-08-7	305-975-9
841	Destillaadid (nafta), hüdrokrakitud lahustiga rafineeritud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97488-73-8	307-010-7
842	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud hüdrogeenitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97488-74-9	307-011-2
843	Määrdeõlid (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hüdrokrakitud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97488-95-4	307-034-8
844	Süsivesinikud, C ₁₇₋₃₀ , hüdrogeenitud asfalteenid lahustiga eemaldatud, atmosfäärse destillatsiooni jääk, kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97675-87-1	307-661-7
845	Süsivesinikud, C ₁₇₋₄₀ , hüdrogeenitud asfalteenid lahustiga eemaldatud destillatsioonijääk, kerged vaakumdestillatsiooni fraktsioonid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97722-06-0	307-755-8
846	Süsivesinikud, C ₁₃₋₂₇ , lahustiga ekstraheeritud kerged naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97722-09-3	307-758-4
847	Süsivesinikud, C ₁₄₋₂₉ , lahustiga ekstraheeritud kerged naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97722-10-6	307-760-5

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
848	Parafiinõli (nafta), aktiivsõega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-76-5	308-126-0
849	Parafiinõli (nafta), ränihappega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-77-6	308-127-6
850	Süsivesinikud, C ₂₇₋₄₂ , dearomatiseeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-81-2	308-131-8
851	Süsivesinikud, C ₁₇₋₃₀ , hüdrogeenitud destillaadid, destilleeritud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-82-3	308-132-3
852	Süsivesinikud, C ₂₇₋₄₅ , nafteensed vaakumdestilleeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-83-4	308-133-9
853	Süsivesinikud, C ₂₇₋₄₅ , dearomatiseeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97926-68-6	308-287-7
854	Süsivesinikud, C ₂₀₋₅₈ , hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97926-70-0	308-289-8
855	Süsivesinikud, C ₂₇₋₄₂ , nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97926-71-1	308-290-3
856	Ekstraktid (nafta), kerge parafinne destillaatlahusti, aktiivsõega töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-02-4	309-672-2
857	Ekstraktid (nafta), kerge parafinne destillaatlahusti, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-03-5	309-673-8
858	Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasiõli lahusti, aktiivsõega töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasiõli lahusti, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-05-7	309-675-9
860	Jääkõlid (nafta), aktiivsõega töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-37-5	309-710-8
861	Jääkõlid (nafta), pleekmullaga töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-38-6	309-711-3
862	Määrdeõlid (nafta), C _{>25} , lahustiga ekstraheeritud asfaltenid lahusega eemaldatud, deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-69-2	309-874-0

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
863	Määrdeõlid (nafta), C ₁₇₋₃₂ , lahustiga ekstraheeritud deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-70-5	309-875-6
864	Määrdeõlid (nafta), C ₂₀₋₃₅ , lahustiga ekstraheeritud deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-71-6	309-876-1
865	Määrdeõlid (nafta), C ₂₄₋₅₀ , lahustiga ekstraheeritud deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-72-7	309-877-7
866	Destillaadid (nafta), demerkaptaanitud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64741-86-2	265-088-7
867	Gaasiõlid (nafta), lahustiga rafineeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64741-90-8	265-092-9
868	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64741-91-9	265-093-4
869	Gaasiõlid (nafta), happega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-12-7	265-112-6
870	Destillaadid (nafta), happega töödeldud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-13-8	265-113-1
871	Destillaadid (nafta), happega töödeldud kerge fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-14-9	265-114-7
872	Gaasiõlid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-29-6	265-129-9
873	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-30-9	265-130-4

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
874	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-38-7	265-139-3
875	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-46-7	265-148-2
876	Gaasiolid (nafta), hüdrosulfureeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-79-6	265-182-8
877	Destillaadid (nafta), hüdrosulfureeritud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-80-9	265-183-3
878	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääk, kõrgekeev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	68477-29-2	270-719-4
879	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääk, keskmiselt keev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	68477-30-5	270-721-5
880	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääk, madalkeev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	68477-31-6	270-722-0
881	Alkaanid, C ₁₂₋₂₆ , hargnenud ja hargnemata ahelaga, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	90622-53-0	292-454-3
882	Destillaadid (nafta), tugevalt rafineeritud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	90640-93-0	292-615-8
883	Destillaadid (nafta), katalüütiline reforminguseade, rasked aromaatsed kontsentratsioonid, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	91995-34-5	295-294-2

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
884	Gaasiõlid, parafiinsed, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	93924-33-5	300-227-8
885	Tööstusbensiin (nafta), lahustiga rafineeritud, hüdrodesulfureeritud, raske, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97488-96-5	307-035-3
886	Süsivesinikud, C ₁₆₋₂₀ , hüdrogeenitud keskmine destillaat, destilleeritud, kerge, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97675-85-9	307-659-6
887	Süsivesinikud, C ₁₂₋₂₀ , hüdrogeenitud parafiinsed, destilleeritud, kerged, välja arvatud kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97675-86-0	307-660-1
888	Süsivesinikud, C ₁₁₋₁₇ , lahustiga ekstraheeritud kerged naftensed, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97722-08-2	307-757-9
889	Gaasiõlid, hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97862-78-7	308-128-1
890	Destillaadid (nafta), aktiivsõega töödeldud kerged parafiinsed, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100683-97-4	309-667-5
891	Destillaadid (nafta), keskmised parafiinsed, aktiivsõega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100683-98-5	309-668-0
892	Destillaadid (nafta), keskmised parafiinsed, pleekmullaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100683-99-6	309-669-6
893	Solidoolid, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	74869-21-9	278-011-7

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
894	Toorparafiin (nafta), välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-61-6	265-165-5
895	Toorparafiin (nafta), happega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	90669-77-5	292-659-8
896	Toorparafiin (nafta), pleekmullaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	90669-78-6	292-660-3
897	Toorparafiin (nafta), hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92062-09-4	295-523-6
898	Toorparafiin (nafta), kergsulav, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92062-10-7	295-524-1
899	Toorparafiin (nafta), kergsulav, hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92062-11-8	295-525-7
900	Toorparafiin (nafta), kergsulav, aktiivsõega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97863-04-2	308-155-9
901	Toorparafiin (nafta), kergsulav, pleekmullaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97863-05-3	308-156-4
902	Toorparafiin (nafta), kergsulav, ränihappega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97863-06-4	308-158-5
903	Toorparafiin (nafta), aktiivsõega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100684-49-9	309-723-9

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
904	Vaseliin, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	8009-03-8	232-373-2
905	Vaseliin (nafta), oksüdeeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64743-01-7	265-206-7
906	Vaseliin (nafta), alumiiniumoksiidiga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	85029-74-9	285-098-5
907	Vaseliin (nafta), hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92045-77-7	295-459-9
908	Vaseliin (nafta), aktiivsõega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97862-97-0	308-149-6
909	Vaseliin (nafta), ränihappega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97862-98-1	308-150-1
910	Vaseliin (nafta), pleekmullaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100684-33-1	309-706-6
911	Destillaadid (nafta), kerged katalüütiliselt krakitud	64741-59-9	265-060-4
912	Destillaadid (nafta), keskmised katalüütiliselt krakitud	64741-60-2	265-062-5
913	Destillaadid (nafta), kerged termiliselt krakitud	64741-82-8	265-084-5
914	Destillaadid (nafta), kerged hüdrosulfureeritud katalüütiliselt krakitud	68333-25-5	269-781-5
915	Destillaadid (nafta), kerged aurufaasis krakitud tööstusbensiin	68475-80-9	270-662-5
916	Destillaadid (nafta), krakitud aurkrakitud naftadestillaadid	68477-38-3	270-727-8
917	Gaasiõlid (nafta), aurufaasis krakitud	68527-18-4	271-260-2
918	Destillaadid (nafta), keskmised hüdrosulfureeritud termiliselt krakitud	85116-53-6	285-505-6

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
919	Gaasiõlid (nafta), termiliselt krakitud, hüdrodesulfureeritud	92045-29-9	295-411-7
920	Jäägid (nafta), hüdrogeenitud aurufaasis krakitud tööstusbensiin	92062-00-5	295-514-7
921	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud tööstusbensiini destillatsioonijääk	92062-04-9	295-517-3
922	Destillaadid (nafta), kerged katalüütiliselt krakitud, termiliselt lagundatud	92201-60-0	295-991-1
923	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud termiliselt töödeldud tööstusbensiin	93763-85-0	297-905-8
924	Gaasiõlid (nafta), kerge vaakum, termiliselt krakitud hüdrodesulfureeritud	97926-59-5	308-278-8
925	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskmine fraktsioon koosistamisseadmest	101316-59-0	309-865-1
926	Destillaadid (nafta), rasked aurufaasis krakitud	101631-14-5	309-939-3
927	Jäägid (nafta), atmosfäärdestillatsioonikolonn	64741-45-3	265-045-2
928	Gaasiõlid (nafta), kõrgvaakum	64741-57-7	265-058-3
929	Destillaadid (nafta), rasked katalüütiliselt krakitud	64741-61-3	265-063-0
930	Puhastatud õlid (nafta), katalüütiliselt krakitud	64741-62-4	265-064-6
931	Jäägid (nafta), katalüütilise reformingu produktide fraktsioneeriva destillatsiooni jääk	64741-67-9	265-069-3
932	Jäägid (nafta), hüdrogeenitud	64741-75-9	265-076-1
933	Jäägid (nafta), termiliselt krakitud	64741-80-6	265-081-9
934	Destillaadid (nafta), rasked termiliselt krakitud	64741-81-7	265-082-4
935	Gaasiõlid (nafta), vesinikuga töödeldud vaakumdestilleeritud	64742-59-2	265-162-9
936	Jäägid (nafta), hüdrodesulfureeritud atmosfäärdestillatsioon	64742-78-5	265-181-2
937	Gaasiõlid (nafta), hüdrodesulfureeritud kõrgvaakumis destilleeritud	64742-86-5	265-189-6
938	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud	64742-90-1	265-193-8
939	Jäägid (nafta), atmosfäärdestillatsioon	68333-22-2	269-777-3
940	Puhastatud õlid (nafta), hüdrodesulfureeritud katalüütiliselt krakitud	68333-26-6	269-782-0

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
941	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskmised katalüütiliselt krakitud	68333-27-7	269-783-6
942	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud rasked katalüütiliselt krakitud	68333-28-8	269-784-1
943	Kütteõli, otsedestillatsiooni gaasiõlide jäägid, suure väävlisisaldusega	68476-32-4	270-674-0
944	Kütteõli, jäägid	68476-33-5	270-675-6
945	Jäägid (nafta), katalüütilise reformingu produktide fraktsioneeriva destillatsiooni jäägid	68478-13-7	270-792-2
946	Jäägid (nafta), raske koksistamisseadme gaasiõli ja vaakumgaasiõli	68478-17-1	270-796-4
947	Jäägid (nafta), rasked koksistamisseadmest ja kerged vaakumgaasiõlidest	68512-61-8	270-983-0
948	Jäägid (nafta), kerged vaakumdestilleeritud	68512-62-9	270-984-6
949	Jäägid (nafta), kerged aurufaasis krakitud	68513-69-9	271-013-9
950	Kütteõli, nr 6	68553-00-4	271-384-7
951	Jäägid (nafta), destillatsiooniseadmest, madala väävlisisaldusega	68607-30-7	271-763-7
952	Gaasiõlid (nafta), rasked atmosfäärdestillatsioonist	68783-08-4	272-184-2
953	Jäägid (nafta), koksistamisseadme skraiberist, kondenseerinud tsüklilisi aroomaatseid ühendeid sisaldav	68783-13-1	272-187-9
954	Destillaadid (nafta), nafta vaakumdestillatsiooni jäägid	68955-27-1	273-263-4
955	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud, vaigused	68955-36-2	273-272-3
956	Destillaadid (nafta), keskmine vaakumdestillaat	70592-76-6	274-683-0
957	Destillaadid (nafta), kerge vaakumdestillaat	70592-77-7	274-684-6
958	Destillaadid (nafta), vaakumdestillaat	70592-78-8	274-685-1
959	Gaasiõlid (nafta), hüdrodesulfureeritud koksistamisseadme õli, kõrgvaakumis destilleeritud	85117-03-9	285-555-9
960	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud, destillaadid	90669-75-3	292-657-7
961	Jäägid (nafta), vaakumdestillatsioonist, kerged	90669-76-4	292-658-2
962	Kütteõli, raske, suure väävlisisaldusega	92045-14-2	295-396-7

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
963	Jäägid (nafta), katalüütiline krakkimine	92061-97-7	295-511-0
964	Destillaadid (nafta), keskmised katalüütiliselt krakitud, termiliselt lõhustatud	92201-59-7	295-990-6
965	Jääkõlid (nafta)	93821-66-0	298-754-0
966	Jäägid, aurufaasis krakitud, termiliselt töödeldud	98219-64-8	308-733-0
967	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud kogu keskmine fraktsioon	101316-57-8	309-863-0
968	Destillaadid (nafta), kerged parafiinsed	64741-50-0	265-051-5
969	Destillaadid (nafta), rasked parafiinsed	64741-51-1	265-052-0
970	Destillaadid (nafta), kerged nafteensed	64741-52-2	265-053-6
971	Destillaadid (nafta), rasked nafteensed	64741-53-3	265-054-1
972	Destillaadid (nafta), happega töödeldud rasked nafteensed	64742-18-3	265-117-3
973	Destillaadid (nafta), happega töödeldud kerged nafteensed	64742-19-4	265-118-9
974	Destillaadid (nafta), happega töödeldud rasked parafiinsed	64742-20-7	265-119-4
975	Destillaadid (nafta), happega töödeldud kerged parafiinsed	64742-21-8	265-121-5
976	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud rasked parafiinsed	64742-27-4	265-127-8
977	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud kerged parafiinsed	64742-28-5	265-128-3
978	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud rasked nafteensed	64742-34-3	265-135-1
979	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud kerged nafteensed	64742-35-4	265-136-7
980	Ekstraktid (nafta), kerge naftaleenne destillaatlahusti	64742-03-6	265-102-1
981	Ekstraktid (nafta), raske parafiinne destillaatlahusti	64742-04-7	265-103-7
982	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti	64742-05-8	265-104-2
983	Ekstraktid (nafta), raske naftaleenne destillaatlahusti	64742-11-6	265-111-0
984	Ekstraktid (nafta), kerge vaakumigaasiõli lahusti	91995-78-7	295-341-7

▼B

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
985	Süsivesinikud, C ₂₆₋₅₅ , aromaatsete ühendite rikkad	97722-04-8	307-753-7
986	Dinaatrium-3,3'-[[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüülbis(aso)]bis(4-aminonaftaleen-1-sulfonaat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinaatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenüül)aso][1,1'-bifenüül]-4-üül]aso]-5-hüdroksü-6-(fenüül)aso]naftaleen-2,7-disulfonaat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüülbis(aso)]bis[5-amino-4-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolüül)aso-o-toluidiin	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoasobenseen, kui juuksevärvi komponent	60-09-3	200-453-6
991	Dinaatrium[5-[[4'-[[2,6-dihüdroksü-3-[(2-hüdroksü-5-sulfofenüül)aso]fenüül]aso][1,1'-bifenüül]-4-üül]aso]salit-sülaato(4-)]kupraat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Resortsinodiglütsidüüleeter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenüülguanidiin	102-06-7	203-002-1
994	Heptakloorepoksiid	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrosofenool	104-91-6	203-251-6
996	Karbendasiim	10605-21-7	234-232-0
997	Allüülglütsidüüleeter	106-92-3	203-442-4
998	Kloroatsetaldehyd	107-20-0	203-472-8
999	Heksaan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksüetoksü)etanool (dietüleen)glikoolmonome-tüüleeter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-üül)propüül-1,1,2,2-tetrafluoroetüüleeter (tetrakonasool - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihüdroksüprop-2-üül)fenüülamino]-1,8-dihüdroksü-5-nitroantrakinoon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisokino-liin-1,3,8,10(2H,9H)-tetraon	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-kloroetüül)fosfaat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etoksü-2-bensimidiasoolaniliid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikkeldihüdroksiid	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetüülaniin	121-69-7	204-493-5
1008	Simasiin	122-34-9	204-535-2

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1009	Bis(tsüklopentadienüül)bis(2,6-difluoro-3-(pürrool-1-üül)fenüül)titaan	125051-32-3	412-000-1
1010	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglütüsidüül-4,4'-diamino-3,3'-dietüüldife-nüülmetaan	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanaadiumpentaoksiid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaklorofenool ja selle leelismetallisoolad	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidoon	13171-21-6	236-116-5
1014	<i>N</i> -(triklorometüültio)ftaalmiid (folpeet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	<i>N</i> -2-naftüülaniilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenseen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propasiin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-klorofenüül)-1,1-dimetüülurooniumtrikloroatsetaat; monuroon-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoksaflutool	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoksiim-metüül	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Kloordekoon	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinüülkarbasool	1484-13-5	216-055-0
▼ M48			
1024	2-etüülheksaanhape ja selle soolad, välja arvatud mujal määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisas nimetatud soolad	149-57-5/-	205-743-6/-
▼ B			
1025	Monuroon	150-68-5	205-766-1
1026	Morfoliin-4-karbonüülkloriid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminoosiid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alakloor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	Tetrakishüdroksüetüülfosfooniumkloriidi, uurea ja destilleeritud hüdrogeenitud C ₁₆₋₁₈ rasvhapete alküülamiini UVCB kondensatsiooniproduktid	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioksüniil ja ioksüniiloktanaat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoksüniil (ISO) (3,5-dibromo-4-hüdroksübensoonitriil) ja bromoksüniilheptanaat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-dibromo-4-tsüanofenüül-oktanaat	1689-99-2	216-885-3
1033	Ümber paigutatud või välja jäetud		

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1034	5-kloro-1,3-dihüdro-2 <i>H</i> -indool-2-oon	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomüül	17804-35-2	241-775-7
1036	Klorotaloniil	1897-45-6	217-588-1
1037	<i>N</i> -(4-kloro- <i>o</i> -tolüül)- <i>N,N</i> -dimetüülformamidiinmonovesinikkloriid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metüleenbis(2-etüülaniliin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamiid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(<i>p</i> -Tolüüloksü)metüül]oksiraan	2186-24-5	218-574-8
1041	[(<i>m</i> -Tolüüloksü)metüül]oksiraan	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-eposküpropüül- <i>o</i> -tolüüleeter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolüüloksü)metüül]oksiraan, kresüülglütsidüüleeter	26447-14-3	247-711-4
1044	Diallaat	2303-16-4	218-961-1
1045	Bensüül-2,4-dibromobutanoaat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorjodmetaan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanaat-metüül	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekakloropentatsüklo[5,2,1,0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekaan (mireks)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propüsamiid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butüülglütsidüüleeter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-triklorobut-1-een	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometionaat	2439-01-2	219-455-3
1053	(<i>R</i>)- α -fenüületüülammoonium(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoksüpropüül)fosfonaatmonohüdraat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-etoksü-3-triklorometüül-1,2,4-tiadiasool (etridiasool - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-triasool	288-88-0	206-022-9
1057	Aldriin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuroon (ISO)	330-54-1	206-354-4

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1059	Linuroon (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikkelkarbonaat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-isopropüülfenüül)-1,1-dimetüülurea (isoproturoon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodioon	36734-19-7	253-178-9
1063	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1064	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahüdropürimidiin)-3-fluoro-2-hüdroksümetüül-tetrahydrofuraan -	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotonaldehyd	4170-30-3	224-030-0
1066	Heksahüdrotsüklopenta(c)pürrool-1-(1 <i>H</i>)-ammoonium-N-etoksükarbonüül-N-(p-tolüülsulfonüül)asaniid		418-350-1
1067	4,4'-Karboonimidoüülbis[<i>N,N</i> -dimetüülaniliin] ja selle soolad	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidiinkloriid	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidiinsulfaat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4- <i>tert</i> -butüülfenüül)etanool	5406-86-0	410-020-5
1072	Fentioon	55-38-9	200-231-9
1073	Klordaan, puhastatud	57-74-9	200-349-0
1074	Heksaan-2-oon (metüülbutüülketoon)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimool	60168-88-9	262-095-7
1076	Atseetamiid	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -tsükloheksüül- <i>N</i> -metoksü-2,5-dimetüül-3-furamiid (furmetsükloks - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldriin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-isobutüületüüldeendifenool	6807-17-6	401-720-1
1080	Kloordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrool	61-82-5	200-521-5
1082	Karbarüül	63-25-2	200-555-0
1083	Destillaadid (nafta), kerged hüdrokrakitud	64741-77-1	265-078-2

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1084	1-etüül-1-metüülmorfoliinbromiid	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-klorofenüül)-(4-metoksü-3-nitrofenüül)metanoon (CASi nr 66938-41-8)	66938-41-8	423-290-4
1086	Kütused, diisel, välja arvatud, kui täielik rafineerimisprotsess on teada ja võib näidata, et aine, millest neid toodetakse, ei ole kantserogeen	68334-30-5	269-822-7
1087	Kütteõli, nr 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Kütteõli, nr 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Kütused, diisel, nr 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanool	69094-18-4	412-380-9
1091	1-etüül-1-metüülpürrolidiinbromiid	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikkel	7440-02-0	231-111-4
1094	Brommetaan (metüülbromiid - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Klorometaan (metüülkloriid)	74-87-3	200-817-4
1096	Jodometaan (metüüljodiid)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetaan (etüülbromiid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptakloor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentiinhüdroksiid	76-87-9	200-990-6
1100	Nikkelsulfaat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetüülsükloheks-2-enoon (isoforoon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dikloropropeen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluasifop-P-butüül (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-dihüdro-1 <i>H</i> -indoolkarboksüülhape	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafeen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-hüdrasinofenüül)- <i>N</i> -metüülmetaansulfoonamiidvesinikkloriid	81880-96-8	406-090-1
1107	CI. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Klosolinaat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkaanid, C ₁₀₋₁₃ , kloorisisaldavad	85535-84-8	287-476-5
1110	Ümber paigutatud või välja jäetud		

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1111	2,4,6-triklorofenool	88-06-2	201-795-9
1112	Dietüülkarbamooükloriid	88-10-8	201-798-5
1113	1-vinüül-2-pürrolidoon	88-12-0	201-800-4
1114	Müklobutaniil (ISO) (2-(4-klorofenüül)-2-(1H-1,2,4-tria-sool-1-üülmetüül)heksaannitriil)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentiinatsetaat	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenüül-2-üülamiin	90-41-5	201-990-9
1117	<i>Trans</i> -4-tsükloheksüül-L-proliinmonovesinikkloriid	90657-55-9	419-160-1
1118	2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiisotsüanaat (tolueen 2,6-diisot-süanaat)	91-08-7	202-039-0
1119	4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiisotsüanaat (tolueen 2,4-diisot-süanaat)	584-84-9	209-544-5
1120	<i>m</i> -Tolülideendiisotsüanaat (toluüleendiisotsüanaat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Kütused, reaktiivõhusõidukid, saadud kivisõe lahustiga ekstraheerimisel, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud	94114-58-6	302-694-3
1122	Kütused, diisel, saadud kivisõe lahustiga ekstraheerimisel, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud	94114-59-7	302-695-9
1123	Pigi, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benso[>I-SO_7>â>ISO_4>]püreeni	61789-60-4	263-072-4
1124	2-butanoonoksiim	96-29-7	202-496-6
1125	Süsivesinikud, C ₁₆₋₂₀ , lahustiga deparafiinitud hüdrokrakitud parafiinsed destillatsioonijäägid	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α -Diklorotolueen	98-87-3	202-709-2
1127	Mineraalvill, välja arvatud see, mis on määratletud mujal selles lisas; [tehisklaas-(silikaat)-kiud mitmesuguseks otstarbeks, mille leelismetalli oksiidi ja leelismuldmetalli oksiidi (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) sisaldus on suurem kui 18 % (massi järgi)]		
1128	Atsetofenooni, formaldehüüdi, tsükloheksüülamiini, metanooli ja äädikhappe reaktsiooniproduktid		406-230-1
1129	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1130	Ümber paigutatud või välja jäetud		

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1131	Trinaatriumbis(7-atseetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenüül-3-sulfonaato-1-naftolaato)kromaat(1-)		400-810-8
1132	Segu, mille komponendid on: 4-allüül-2,6-bis(2,3-epoksüpropüül)fenooli, 4-allüül-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allüül-2,6-bis(2,3-epoksüpropüül)fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-4-allüül-2-(2,3-epoksüpropüül)fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-4-allüül-2-(2,3-epoksüpropüül) fenoksü)-2-hüdroksüpropüül-2-(2,3-epoksüpropüül)fenooli, 4-allüül-6-(3-(4-allüül-2,6-bis(2,3-epoksüpropüül) fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-2-(2,3-epoksüpropüül)fenoksü)fenooli ja 4-allüül-6-(3-(6-(3-(4-allüül-2,6-bis(2,3-epoksüpropüül)fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-4-allüül-2-(2,3-epoksüpropüül) fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-2-(2,3-epoksüpropüül) fenooli segu		417-470-1
1133	Lõhna-soojumika (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) juureõli, lõhnaingrediendina	8023-88-9	
1134	7-etoksü-4-metüülkumariin, lõhnaingrediendina	87-05-8	201-721-5
1135	Heksahüdrokumariin, lõhnaingrediendina	700-82-3	211-851-4
▼ M1			
1136	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch'i vaik (töötlemata Peruu palsam), kui seda kasutatakse lõhnaainena	8007-00-9	232-352-8
▼ B			
1137	Isobutüül-nitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Isopreen (stabiliseeritud); (2-metüül-1,3-butadieen)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropaan; n-propüülbromiid	106-94-5	203-445-0
1140	Kloropreen (stabiliseeritud); (2-klorobuta-1,3-dieen)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-trikloropropaan	96-18-4	202-486-1
1142	Etüleenglükoolidimetüüleeter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotolueen, tehniline toode - [4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiini] ⁽⁴⁾ ja [2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiini] ⁽⁵⁾ segu metüülfenüleendiamiin	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -klorobensotrikloriid	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenüüleeter; oktabromoderivaat	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metoksüetoksü)etaan trietüleenglükoolidimetüüleeter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1148	Tetrahydrotiopüraan-3-karboksaldehüüd	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dimetüülamino)bensofenoon (Michleri ketoon)	90-94-8	202-027-5
1150	S-glütsiidüül-4-metüülbenseensulfonaat	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-benseendikarboksüülhappe diester hargneva ja lineaarahelaga pentanooliga [1] <i>n</i> -pentüül-isopentüülfalaat [2] di- <i>n</i> -pentüülfalaat [3] diisopentüülfalaat [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152	Bensüülbutüülfalaat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-benseendikarboksüülhappe C ₇₋₁₁ dialküülestrid, hargneva ja lineaarahelaga	68515-42-4	271-084-6
1154	Dinaatrium-4-(3-etoksükarbonüül-4-(5-(3-etoksü-karbonüül-5-hüdroksü-1-(4-sulfonatofenüül)pürasool-4-üül)penta-2,4-dieenülideen)-4,5-dihüdro-5-oksopürasool-1-üül)benseensulfonaadi ja trinaatrium-4-(3-etoksükarbonüül-4-(5-(3-etoksükarbonüül-5-oksido-1-(4-sulfonatofenüül)pürasool-4-üül)penta-2,4-dieenülideen)-4,5-dihüdro-5-oksopürasool-1-üül)benseensulfonaadi segu		402-660-9
1155	(metüleenbis(4,1-fenüleenaso(1-(3-(dimetüülamino)propüül)-1,2-dihüdro-6-hüdroksü-4-metüül-2-oksopüridiin-5,3-diüül))-1,1'-dipüridiinium-dikloriid-divesinikkloriid		401-500-5
1156	2-[2-hüdroksü-3-(2-klorofenüül)-karbamoüül-1-naftüül-1-2-naftüül-7-[2-hüdroksü-3-(3-metüülfenüül)-karbamoüül-1-naftüül-7]fluoreen-9-oon		420-580-2
1157	Asafenidiin	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetüülaniilin [1] 2,4,5-trimetüülaniilivesinikkloriid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-tiodianiliin ja selle soolad	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-oksüdianiliin (p-aminofenüüleeter) ja selle soolad	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametüül-4,4'-metüleenidaniilin	101-61-1	202-959-2
1162	6-metoksü- <i>m</i> -toluidiin; (<i>p</i> -kresidiin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etüül-2-metüül-2-(3-metüülbutüül)-1,3-oksasolidiin	143860-04-2	421-150-7

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1164	1,3,5-tris(3-aminometüülfenüül)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triasiin-2,4,6-triooni ja 3,5-bis(3-aminometüülfenüül)-1-polü[3,5-bis(3-aminometüülfenüül)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triasiin-1-üül]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triasiin-2,4,6-triooni oligomeeride segu		421-550-1
1165	2-nitrotolueen	88-72-2	201-853-3
1166	Tribütüülfosfaat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftaleen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonüülfenool [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	hargahelaga 4-nonüülfenool [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-trikloroetaan	79-00-5	201-166-9
1170	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1171	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1172	Allüülkloriid (3-kloropropeen)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-diklorobenseen; (<i>p</i> -diklorobenseen)	106-46-7	203-400-5
1174	Bis(2-kloroetüül)eeter	111-44-4	203-870-1
1175	Fenool	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenool A (4,4'-isopropülideendifenool)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioksumetüleen (1,3,5-trioksaan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargiit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-kloro-4-nitrobenseen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinaat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1183	Metüülsotsüanaat	624-83-9	210-866-3
1184	<i>N,N</i> -dimetüülaniliinium-tetrakis(pentafluorofenüül)boraat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenüülmetüüsilüleeni)di[(4-metüülpentaan-2-oon)oksiim]		421-870-1

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1186	4-(7-hüdroksü-2,4,4-trimetüül-2-kromanüül)resortsinool-4-üül-tris(6-diaso-5,6-dihüdro-5-oksonaftaleen-1-sulfonaadi) ja 4-(7-hüdroksü-2,4,4-trimetüül-2-kromanüül)resortsinool-bis(6-diaso-5,6-dihüdro-5-oksonaftaleen-1-sulfonaadi) segu (2:1)	140698-96-0	414-770-4
1187	4,4'-metüleenbis[2-(4-hüdroksübensüül)-3,6-dimetüülfenooli] ja 6-diaso-5,6-dihüdro-5-okso-naftaleensulfonaadi (1:2) reaktsiooni produkti ning 4,4'-metüleenbis[2-(4-hüdroksübensüül)-3,6-dimetüülfenooli] ja 6-diaso-5,6-dihüdro-5-okso-naftaleensulfonaadi (1:3) reaktsiooni produkti segu		417-980-4
1188	Malahhiitroheline vesinikkloriid [1] Malahhiitroheline oksalaat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-klorofenüül)-4,4-dimetüül-3-(1,2,4-triasool-1-üülmetüül)pentaan-3-ool	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butürüül-2,4,6-trimetüülfenüül)-2-[1-(etoksüimino)propüül]-3-hüdroksütsükloheks-2-een-1-oon	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-fenüül-L-proliin	96314-26-0	416-020-1
1192	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1193	5-[(4-[(7-amino-1-hüdroksü-3-sulfo-2-naftüül)aso]-2,5-dietoksüfenüül)aso]-2-[(3-fosfonofenüül)aso]bensoehappe ja 5-[(4-[(7-amino-1-hüdroksü-3-sulfo-2-naftüül)aso]-2,5-dietoksüfenüül)aso]-3-[(3-fosfonofenüül)aso]bensoehappe segu	163879-69-4	418-230-9
1194	2-4-(2-ammoniopropüülamino)-6-[4-hüdroksü-3-(5-metüül-2-metoksü-4-sulfamoüülfenüül)aso]-2-sulfononaft-7-üülamino]-1,3,5-triasiin-2-üülamino-2-aminopropüülformiaat		424-260-3
1195	5-nitro- <i>o</i> -toluidiin [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidiinvesinikkloriid [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	1-(1-naftüülmetüül)kinoliiniumkloriid	65322-65-8	406-220-7
1197	(<i>R</i>)-5-bromo-3-(1-metüül-2-pürrolidinüülmetüül)-1 <i>H</i> -indool	143322-57-0	422-390-5
1198	Pümetrosiin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiargüül (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Klorotoluroon(3-(3-kloro- <i>p</i> -tolüül)-1,1-dimetüülkarbamiid)	15545-48-9	239-592-2

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1201	N-[2-(3-atsetüül-5-nitroiofeen-2-üülaso)-5-dietüülaminofenüül]atseetamiid		416-860-9
1202	1,3-bis(vinüülsulfonüülatssetamido)-propaan	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -fenetidiin (4-etoksüaniliin)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -fenüleendiamiin ja selle soolad	108-45-2	203-584-7
1205	Jäägid (kivisöetõrv), kreosootõli destillatsioonijääk, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreosootõli atsenafteenifraktsioon, pesuõli, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreosootõli, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreosoot, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreosootõli, kõrge keemistemperatuuriga destillaadifraktsioon, pesuõli, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	70321-79-8	274-565-9
1210	Ekstraktsioonijäägid (kivisüsi), kreosootõlihape, pesuõli ekstraktsioonijääk, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreosootõli, madala keemistemperatuuriga destillaadifraktsioon, pesuõli, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	70321-80-1	274-566-4
1212	6-metoksü-2,3-püridiindiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftaleendiool, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-naftaleendiool, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	136-17-4	
1215	2,6-bis(2-hüdroksüetoksü)-3,5-püridiindiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	117907-42-3	
1216	2-metoksümetüül-p-aminofenool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-diamino-1-metüülpürasool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-diamino-1-((4-klorofenüül)metüül)-1H-pürasoolsulfaat, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	163183-00-4	

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1219	4-kloro-2-aminofenool, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	95-85-2	202-458-9
1220	4-hüdrokstiindool, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metoksütolueen-2,5-diamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	56496-88-9	
1222	5-amino-4-fluoro-2-metüülfenoolsulfaat, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	163183-01-5	
1223	N,N-dietüül-m-aminofenool, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-dimetüül-2,6-püridiindiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	—	
1225	N-tsüklopentüül-m-aminofenool, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	104903-49-3	
1226	N-(2-metoksietüül)-p-fenüüldiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diamino-5-metüülfenool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	113715-25-6	
1228	1,7-naftaleendiol, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-diaminobensohape, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	619-05-6	210-577-2
1230	2-aminometüül-p-aminofenool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), kui kasutatakse ainenä juuksevärvä toodetes	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenüleendiamiin	144644-13-3	
1235	6-nitro-o-toluidiin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No 11	73388-54-2	

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1237	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red No 8 ja selle soolad	13556-29-1/ 97404-14-3	-/306-778-0
1240	Tetrahüdro-6-nitro-kinoksaliin ja selle soolad	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, v.a juhul, kui see on võõrlisand juuksevärvis Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-amino-3-fluorofenool	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-diheksadetsüül-N,N'-bis(2-hüdroksüetüül)propan-diamiid Bishüdroksüetüülbistsetüülmaloonamiid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-metüül-2,4,5-trihüdroksübenseen ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-dihüdroksü-4-metüülpüridiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	4664-16-8	225-108-7
1246	5-hüdroksü-1,4-bensodioksaan ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-metüleendioksüfenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-metüleendioksüaniliin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	14268-66-7	238-161-6
1249	Hüdroksüpüridinoon ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	822-89-9	212-506-0
1250	3-nitro-4-aminofenoksüetanool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	50982-74-6	
1251	2-metoksü-4-nitrofenool (4-Nitroguaiacol) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	12219-01-1	
1253	1,3,5-trihüdroksübenseen (Phloroglucinol) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	108-73-6	203-611-2

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1254	1,2,4-benseentriatsetaat ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	613-03-6	210-327-2
1255	Etanool, 2,2'-iminobis-, reaktsioonissaadused epiklorohüdrini ja 2-nitro-1,4-benseendiamiiniga (HC Blue No 5) ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-metüül-1,4-diaminoantrakinooni, epiklorohüdrini ja monoetanoolamiini kompleksne reaktsioonisaadus (HC Blue No 4) ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	158571-57-4	
1257	4-aminobenseensulfoonhape (sulfaniilhape) ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(sulfonüülbis((2-nitro-4,1-fenüleen)imino)bis(6-(fenüülamino)) benseensulfoonhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	6373-79-1	228-922-0
1259	3(või 5)-((4-(bensüülmetüülamino)fenüül)aso)-1,2-(või 1,4)-dimetüül-1H-1,2,4-triasoolium ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenüül)aso)fenüül)imino)bisetanool (Disperse Brown 1) ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	23355-64-8	245-604-7
1261	Bensotiasoolium, 2-[[4-(etüül(2-hüdroksüetüül)amino)fenüül]aso]-6-metoksü-3-metüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[[4-kloro-2-nitrofenüül]aso]-N-(2-metoksüfenüül)-3-oksobutaanamiid (Pigment Yellow 73) ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis(aso)]bis[3-okso-N-fenüülbutaanamiid] (Pigment Yellow 12) ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-eteendiüül)bis[5-((4- etoksüfenüül)aso)]benseensulfoonhape) ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-dihüdro-2,2-dimetüül-6-[[4-(fenüülaso)-1-naftalenüül]aso]-1H-pürimidiin (Solvent Black 3) ja selle soolad, kui kasutatakse ainenä juuksevärvi toodetes	4197-25-5	224-087-1

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1266	3(või5)-[[4-[(7-amino-1-hüdroksü-3- sulfonato-2- naftüül)aso]-1-naftüül]aso] salitsüülhape ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-naftaleensulfoonhape, 7-(bensoüülamino)-4-hüdroksü-3-[[4-[(4-sulfofenüül)aso]fenüül]aso]-, ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-iminobis[4-hüdroksü-3-((2-hüdroksü-5-(N-metüülsulfamoüül)fenüül]aso)naftaleen-2-sulfonato))(6-))dikupraat (2-) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[[4-(atsetüülamino)fenüül]aso]-4- hüdroksü -7-[[[5-hüdroksü -6-(fenüül)aso]-7-sulfo-2- naftalenüül]amino] karbonüül]amino]-2- naftaleensulfoonhape ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	3441-14-3	222-348-4
1270	2-naftaleensulfoonhape, 7,7'-(karbonüüldiimino)bis(4-hüdroksü-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenüül)aso]fenüül]aso]-, ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etaanamiinium, N-(4-[bis[4-(dietüülamino)fenüül]metüleen]-2,5-tsükloheksadien-1-ülideen)-N-etüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-indoolium, 2-[[[(4-metoksüfenüül)metüülhüdrasono]metüül]-1,3,3-trimetüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-indoolium, 2-(2-((2,4-dimetoksüfenüül)amino)ete-nüül)-1,3,3-trimetüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	4208-80-4	224-132-5
1274	Piirituses lahustuv nigrosiin (Solvent Black 5), kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	11099-03-9	
1275	Fenoksatsiin-5-ium, 3,7-bis(dietüülamino)-, (CASi nr 47367-75-9) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benso[a]fenoksatsiin-7-ium, 9-(dimetüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-amino-2-(2,4-dimetüülfenüül)-1H-bens[de]isokinoliin-1,3(2H)-dioon (Solvent Yellow 44) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	2478-20-8	219-607-9

▼ B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetüülamino)metüül]fenüül]amino]antrakinoon ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	60687-93-6	
1280	Benseensulfoonhape, 5-[(2,4-dinitrofenüül)amino]-2-(fenüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-nitrofenüül)aso]aniliin (Disperse Orange 3) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-nitro-m-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	5131-58-8	225-876-3
1283	1-amino-4-(metüülamino)-9,10-antratseendioon (Disperse Violet 4) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	1220-94-6	214-944-8
1284	N-metüül-3-nitro-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-hüdroksüetüül)-4-nitro-o-fenüleendiamiin (HC Yellow No 5) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(tris(hüdroksümetüül))metüül-4-nitro-1,2-fenüleendiamiin (HC Yellow No 3) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	56932-45-7	260-451-6
1287	2-nitro-N-hüdroksüetüül-p-anisidiin ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	57524-53-5	
1288	N,N'-dimetüül-N-hüdroksüetüül-3-nitro-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-metüül-N-(4-metüülamino-3-nitrofenüül)amino)propan-1,2-diool ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	93633-79-5	403-440-5
1290	4-etüülamino-3-nitrobensoehape (N-Ethyl-3-Nitro PABA) ja selle soolad, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	2788-74-1	412-090-2

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1291	[8-[(4-amino-2-nitrofenüül)aso]-7-hüdroksü-2-naftüül]trimetüülammoonium ja selle soolad, välja arvatud Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) lisandina aines Basic Brown 17), kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(dimetüülamino)fenüül)aso)-1,4-dimetüül-1H-1,2,4-triasoolium ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	12221-52-2	
1293	m-fenüleendiamiin, 4-(fenüülaso)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-benseendiamiin, 4-metüül-6-(fenüülaso)- ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-naftaleendisulfoonhape, 5-(atsetüülamino)-4-hüdroksü-3-((2-metüülfenüül)aso)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-metüül-1,3-fenüleen)bis(aso)]bis [6-metüül-1,3-benseendiamiin] (Basic Brown 4) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	4482-25-1	224-764-1
1297	Benseenamiin, 3-[[4-[[diamino(fenüülaso)fenüül]aso]-2-metüülfenüül]aso]-N,N,N-trimetüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	83803-99-0	280-920-9
1298	Benseenamiin, 3-[[4-[[diamino(fenüülaso)fenüül]aso]-1-naftalenüül]aso]-N,N,N-trimetüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	83803-98-9	280-919-3
1299	Etaanamiinium, N-[4-[(4-(diatüülamino)fenüül)fenüülmetüleen]-2,5-tsükloheksadieen-1-ülideen]-N-etüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-antratseendioon, 1-[(2-hüdroksüetüül)amino]-4-(metüülamino)-, ning selle derivaadid ja soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-diamino-2-metoksü-9,10-antratseendioon (Disperse Red 11) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-dihüdroksü-5,8-bis[(2-hüdroksüetüül)amino]antrakinoon (Disperse Blue 7) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-aminopropüül)amino]-4-(metüülamino)antrakinoon ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	22366-99-0	244-938-0

▼B

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1304	N-[6-[(2-kloro-4-hüdroksüfenüül)imino]-4-metoksü-3-okso-1,4-tsükloheksadieen-1-üül]atsetamiid (HC Yellow No 8) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-kloro-4-(metüülamino)fenüül]imino]-4-metüül-3-oksotsükloheksa-1,4-dieen-1-üül]juurea (HC Red No 9) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiasiin-5-ium, 3,7-bis(dimetüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-hüdroksüetoksü)-m-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	94082-85-6	
1308	5-amino-2,6-dimetoksü-3-hüdroksüpiridiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	104333-03-1	
1309	4,4'-diaminodifenüülamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	537-65-5	208-673-4
1310	4-dietüülamino-o-toluidiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-dietüül-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-dimetüül-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Tolueen-3,4-diamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-diamino-5-metüülfenoksüetanool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-amino-o-kresool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	17672-22-9	
1316	Hüdroksüetüülaminometüül-p-aminofenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-amino-3-nitrofenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	603-85-0	210-060-1
1318	2-kloro-5-nitro-N-hüdroksüetüül-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	50610-28-1	256-652-3
1319	2-nitro-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1320	Hüdrosüetüül-2,6-dinitro-p-anisidiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	122252-11-3	
1321	6-nitro-2,5-püridiindiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	69825-83-8	
1322	Fenasiinium, 3,7-diamino-2,8-dimetüül-5-fenüül, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	477-73-6	207-518-8
1323	3-hüdrosü-4-[(2-hüdrosünaftüül)aso]-7-nitronaftaleen-1-sulfoonhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometüül)fenüül)amino]propan-1,2-diool (HC Yellow No 6) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	104333-00-8	
1325	2-[(4-kloro-2-nitrofenüül)amino]etanool (HC Yellow No 12) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-hüdrosüetüül)metüülamino]-2-nitrofenüül]amino]-1,2-propaandiool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[etüül(2-hüdrosüetüül)amino]-2-nitrofenüül]amino]-1,2-propaandiool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etaanamiinium, N-[4-[[4-(di- <i>tert</i> -butüülamino)fenüül][4-(<i>tert</i> -butüülamino)-1-naftalenüül]metüleen]-2,5-tsükloheksadien-1-ülideen]-N-etüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	2390-60-5	219-232-0
1329	[4-(4-aminofenüül)(4-iminotsükloheksa-2,5-dien-1-ülideen)metüül]o-toluidiin ja selle vesinikkloriidsool (Basic Violet 14; CI 42510), kasutamiseks juuksevärvides	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	221-832-2 / 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-dihüdrosüfenüül)asobenseensulfoonhape ja selle naatriumsool (Acid Orange 6; CI 14270), kasutamiseks juuksevärvides	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0 / 208-924-8 (Na)

▼ **M1**

▼ M1

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1331	3-hüdroskü-4-(fenüül-2-naftohape ja selle kaltsiumisool (Pigment Red 64:1; CI 15800), kasutamiseks juuksevärvides	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	248-638-0 / 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-hüdroskü-3-okso-(3H)ksanteen-9-üül)-bensoehape; fluorestsein ja selle dinaatriumsool (Acid Yellow 73 naatriumsool; CI 45350), kasutamiseks juuksevärvides	2321-07-5 / 518-47-8 (Na)	219-031-8 / 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-dibromo-3',6'-dihüdrosküspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon; 4',5'-dibromofluorestsein; (Solvent Red 72) ja selle dinaatriumsool (CI 45370), kasutamiseks juuksevärvides	596-03-2 / 4372-02-5 (Na)	209-876-0 / 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-dihüdroskü-2,4,5,7-tetrabromoksanteen-9-üül)-bensoehape; 2',4',5',7'-tetrabromofluorestsein; (Solvent Red 43), selle dinaatriumsool (Acid Red 87; CI 45380) ja selle alumiiniumsool (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), kasutamiseks juuksevärvides	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240-005-7 (Al)
1335	9-(2-karboksüfenüül)-3-(2-metüülfenüül)amino)-6-((2-metüül-4-sulfofenüül)amino)ksantüülium, sisesool ja selle naatriumsool (Acid Violet 9; CI 45190), kasutamiseks juuksevärvides	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	- / 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-dihüdroskü-4',5'-dijodospiro(isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen)-3-oon; (Solvent Red 73) ja selle dinaatriumsool (Acid Red 95; CI 45425), kasutamiseks juuksevärvides	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	254-010-7 / 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-tetrajodofluorestsein, selle dinaatriumsool (Acid Red 51; CI 45430) ja selle alumiiniumsool (Pigment Red 172 Aluminium lake), kasutamiseks juuksevärvides	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)
1338	1-hüdroskü-2,4-diaminobenseen (2,4-diaminofenool) ja selle divesinikloriidsoolad (2,4-diaminofenoolvesinikloriid), kasutamiseks juuksevärvides	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	202-459-4 / 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-dihüdroskübenseen (hüdrokinoon), välja arvatud III lisa kanne 14	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-aniliin-1-naftüül][4-(dimetüülamino)fenüül]metüleen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen]dimetüülammooniumkloriid (Basic Blue 26; CI 44045), kasutamiseks juuksevärvides	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinaatrium-3-[(2,4-dimetüül-5-sulfonatofenüül)aso]-4-hüdroskünaftaleen-1-sulfonaat (Ponceau SX; CI 14700), kasutamiseks juuksevärvides	4548-53-2	224-909-9

▼ **M1**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1342	Trinaatriumtris[5,6-dihüdro-5-(hüdroksüimino)-6-okso-naftaleen-2-sulfonato(2-)-N ₅ ,O ₆]ferraat(3-); (Acid Green 1; CI 10020), kasutamiseks juuksevärvides	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(fenüülaso)resortsinool (Solvent Orange 1; CI 11920) ja selle soolad, kasutamiseks juuksevärvides	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-etoksüfenüül)aso]naftool (Solvent Red 3; CI 12010) ja selle soolad, kasutamiseks juuksevärvides	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-kloro-4-nitrofenüül)aso]-2-naftool (Pigment Red 4; CI 12085) ja selle soolad, kasutamiseks juuksevärvides	2814-77-9	220-562-2
1346	3-hüdroksü-N-(o-tolüül)-4-[(2,4,5-triklorofenüül)aso]nafaaleen-2-karboksamiid (Pigment Red 112; CI 12370) ja selle soolad, kasutamiseks juuksevärvides	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-kloro-2,4-dimetoksüfenüül)-4-[[5-[(dietüülamino)-sulfonüül]-2-metoksüfenüül]aso]-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid (Pigment Red 5; CI 12490) ja selle soolad, kasutamiseks juuksevärvides	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinaatrium-4-[(5-kloro-4-metüül-2-sulfonatofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftoaat (Pigment Red 48; CI 15865), kasutamiseks juuksevärvides	3564-21-4	222-642-2
1349	Kaltsium-3-hüdroksü-4-[(1-sulfonato-2-naftüül)aso]-2-naftoaat (Pigment Red 63:1; CI 15880), kasutamiseks juuksevärvides	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinaatrium-3-hüdroksü-4-(4'-sulfonatonaftüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat (Acid Red 27; CI 16185), kasutamiseks juuksevärvides	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis(aso)]bis[N-(2,4-dimetüülfenüül)-3-oksobutüüramiid] (Pigment Yellow 13; CI 21100), kasutamiseks juuksevärvides	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[tsükloheksülideenbis(2-metüül-4,1-fenüleen)aso]]bis[4-tsükloheksüülfenool] (Solvent Yellow 29; CI 21230), kasutamiseks juuksevärvides	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-fenüülaso)fenüülaso)-2-naftool (Solvent Red 23; CI 26100), kasutamiseks juuksevärvides	85-86-9	201-638-4

▼ M1

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1354	Tetranatrium-6-amino-4-hüdroksü-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenüül)aso]-1-naftüül]aso]naftaleen-2,7-disulfonaat (Food Black 2; CI 27755), kasutamiseks juuksevärvides	2118-39-0	218-326-9
1355	Etaanamiinium, N-(4-((4-(dietüülamino)fenüül)(2,4-disulfonofenüül)metüleen)-2,5-tsükloheksadien-1-ülideen)-N-etüül-, hüdroksiid, sisesool, naatriumsool (Acid Blue 1; CI 42045), kasutamiseks juuksevärvides	129-17-9	204-934-1
1356	Etaanamiinium, N-(4-((4-(dietüülamino)fenüül)(5-hüdroksü-2,4-disulfonofenüül)metüleen)-2,5-tsükloheksadien-1-ülideen)-N-etüül-, hüdroksiid, sisesool, kaltsiumsool (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), kasutamiseks juuksevärvides	3536-49-0	222-573-8
1357	Divesinik(etüül)[4-[4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino](4-hüdroksü-2-sulfonatobensüül)ülideen]tsükloheksa-2,5-dien-1-ülideen](3-sulfonatobensüül)ammoonium, dinaatriumsool (Fast Green FCF; CI 42053), kasutamiseks juuksevärvides	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-isobensofuraandiooni, metüülkinoliini ja kinoliini reaktsiooni saadused (Solvent Yellow 33; CI 47000), kasutamiseks juuksevärvides	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosiin (CI 50420), kasutamiseks juuksevärvides	8005-03-6	—
1360	8,18-dikloro-5,15-dietüül-5,15-dihüdrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksasiin (Pigment Violet 23; CI 51319), kasutamiseks juuksevärvides	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-dihüdroksüantrakinoon (Pigment Red 83; CI 58000), kasutamiseks juuksevärvides	72-48-0	200-782-5
1362	Trinaatrium-8-hüdroksüüpüreen-1,3,6-trisulfonaat (Solvent Green 7; CI 59040), kasutamiseks juuksevärvides	6358-69-6	228-783-6
1363	1-hüdroksü-4-(p-toluidino)antrakinoon (Solvent Violet 13; CI 60725), kasutamiseks juuksevärvides	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-tolüülamino)antrakinoon (Solvent Green 3; CI 61565), kasutamiseks juuksevärvides	128-80-3	204-909-5
1365	6-kloro-2-(6-kloro-4-metüül-3-oksobenso[b]tieten-2(3H)-ülideen)-4-metüülbenso[b]tiofeen-3(2H)-oon (VAT Red 1; CI 73360), kasutamiseks juuksevärvides	2379-74-0	219-163-6

▼ **M1**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1366	5,12-dihüdrokino[2,3-b]akridiin-7,14-dioon (Pigment Violet 19; CI 73900), kasutamiseks juuksevärvides	1047-16-1	213-879-2
1367	[29H,31H-ftalotsüaninato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]vask (Pigment Blue 15; CI 74160), kasutamiseks juuksevärvides	147-14-8	205-685-1
1368	Dinaatrium[29H,31H-ftalotsüaniindisulfonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]kupraat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), kasutamiseks juuksevärvides	1330-38-7	215-537-8
1369	Polüklorovaskftalotsüaniin (Pigment Green 7; CI 74260), kasutamiseks juuksevärvides	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylene glycol (DEG); 2,2'-oksüdietanool jääktasemeid vt III lisast	111-46-6	203-872-2
1371	Fütonadioon [INCI] / fütomenadioon [INN]	84-80-0 / 81818-54-4	201-564-2 / 279-833-9
1372	2-aminofenool (o-aminofenool; CI 76520) ja selle soolad	95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4	202-431-1 / 267-335-4
▼ M3			
1373	N-(2-nitro-4-aminofenüül)-allülamiin (HC Red No. 16) ja selle soolad	160219-76-1	
▼ M5			
1374	Isopropüül 4-hüdrosübensoaat (INCI: Isopropylparaben) Naatriumisool või isopropüülparabeeni soolad	4191-73-5	224-069-3
1375	Isobutüül 4-hüdrosübensoaat (INCI: Isobutylparaben) Naatriumisool või isobutüülparabeeni soolad	4247-02-3 84930-15-4	224-208-8 284-595-4
1376	Fenüül 4-hüdrosübensoaat (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Bensüül 4-hüdrosübensoaat (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Pentüül 4-hüdrosübensoaat (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9
▼ M10			
1379	3-bensülideenkamper	15087-24-8	239-139-9
▼ M23			
1380	3- ja 4-(4-hüdrosü-4-metüülpentüül)tsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd (HICC) ⁽⁶⁾	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-dihüdrosü-4-metüülbensaldehüüd (atranool) ⁽⁶⁾	526-37-4	—
1382	3-kloro-2,6-dihüdrosü-4-metüülbensaldehüüd (kloroatranool) ⁽⁶⁾	57074-21-2	—

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
▼ M27			
▼ C6			
1383	<i>Tagetes erecta</i> lilleekstrakt ⁽⁷⁾ <i>Tagetes erecta</i> lilleõli ⁽⁸⁾	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
▼ M30			
1384	2-klorobenseen-1,4-diamiin (2-Chloro-p-Phenylenediamine) ning selle sulfaat- ja divesinikkloriidsoolad, ⁽⁹⁾ kasutamiseks juuksevärvides, sh kulmu- ja ripsmevärvides	615-66-7 61702-44-1 (sulfaat) 615-46-3 (divesinikkloriid)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
▼ M32			
1385	<i>cis</i> -1-(3-kloroallüül)-3,5,7-triasa-1-asooniaadamantaankloriid (<i>cis</i> -CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	<i>cis</i> -1-(3-kloroallüül)-3,5,7-triasa-1-asooniaadamantaankloriid (<i>cis</i> -CTAC), kvaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-kloroatsetamiid	79-07-2	201-174-2
1388	Oktametüülsüklotetrasiloksaan	556-67-2	209-136-7
1389	Diklorometaan; metüleenkloriid	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametüül-(1,1'-bifenüül)-4,4'-diüül)-bis(oksümetüleen))bisoksiraan	85954-11-6	413-900-7
1391	Atsetaldehüüd; etanaal	75-07-0	200-836-8
1392	1-tsüklopropüül-6,7-difluoro-1,4-dihüdro-4-oksokoliin-3-karboksüülhape	93107-30-3	413-760-7
1393	<i>N</i> -metüül-2-pürrolidoon; 1-metüül-2-pürrolidoon	872-50-4	212-828-1
1394	Diboortriksiid; booroksiid	1303-86-2	215-125-8
1395	Boorhape [1] Boorhape [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
▼ M36			
▼ C7			
1396	Boraadid, tetraboraadid, oktaboraadid ning boorhappe soolad ja estrid, sealhulgas: dinaatriumoktaboraat, veevaba [1]; dinaatriumoktaboraattetrahüdraat [2]; 2-aminoetanooli ja boorhappe monoester [3]; 2-hüdroksüpropüülammooniumdivesinikortoboraat [4]; kaaliumboraat, boorhappe kaaliumsool [5]; trioktüüldodetsüülboraat [6]; tsinkboraat [7]; naatriumboraat, veevaba dinaatriumtetraboraat; boorhappe naatriumsool [8]; tetraboordinaatriumheptaoksiidi hüdraat [9];	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] – [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] – [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9]

▼ **C7**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
	ortoboorhappe naatriumsool [10];	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	dinaatriumtetraaboraatdekahüdraat; booraksdekahüdraat [11];	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	dinaatriumtetraaboraatpentahüdraat; boorakspentahüdraat [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]

▼ **M32**

1397	Naatriumperboraat [1] Naatriumperoksometaboraat; naatriumperoksoboraat [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Perboorhappe (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononaatriumsoola trihüdraat [1] Perboorhappe naatriumsoola tetrahüdraat [2] Perboorhappe (HBO(O ₂)) naatriumsoola tetrahüdraat; naatriumperoksoboraatheksahüdraat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Perboorhappe naatriumsool [1] Perboorhappe naatriumsoola monohüdraat [2] Perboorhappe (HBO(O ₂)) naatriumsoola monohüdraat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutüültaivesinikboraat	75113-37-0	401-040-5
1401	Nikkelbis(tetrafluoroboraat)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mankotseeb (ISO); mangaanetüleenbis(ditiokarbamaadi) (polümeerne) kompleks tsingisoolaga	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneeb (ISO); mangaanetüleenbis(ditiokarbamaat) (polümeerne)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarb (ISO); etüül-N-[2,3-dihüdro-2,2-dimetüül-bensofuraan-7-üüloksükarbonüül(metüül)aminotio]-N-isopropüül-β-alaninaat	82560-54-1	617-356-3
1405	O-isobutüül-N-etoksükarbonüülitiokarbamaat	103122-66-3	434-350-4
1406	Kloorprofaam (ISO); isopropüül-3-klorokarbanilaat	101-21-3	202-925-7
1407	O-heksüül-N-etoksükarbonüülitiokarbamaat	109202-58-6	432-750-3
1408	Hüdroksüülammooniumnitraat	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-etoksüfenüül)(3-(4-fluoro-3-fenoksüfenüül)propüül)dimetüülsilaan	105024-66-6	405-020-7
1410	Foksiim (ISO); α-(dietoksüfosfinotioüülimino)fenüülatsetonitriil	14816-18-3	238-887-3
1411	Glüfosinaat-ammoonium (ISO); ammoonium-2-amino-4-(hüdroksümetüülfosfinüül)butüraat	77182-82-2	278-636-5
1412	Järgmiste ainete reaktsioonimass: dimetüül(2-(hüdroksümetüülkarbamoüül)etüül)fosfonaat; dietüül-(2-(hüdroksümetüülkarbamoüül)etüül)fosfonaat; metüületüül-(2-(hüdroksümetüülkarbamoüül)etüül)fosfonaat	—	435-960-3

▼ **M32**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1413	(4-fenüülbutüül)fosfiinhape	86552-32-1	420-450-5
1414	Järgmiste ainete reaktsioonimass: 4,7-bis(merkaptometüül)-3,6,9-tritia-1,11-undekaanditiool; 4,8-bis(merkaptometüül)-3,6,9-tritia-1,11-undekaanditiool; 5,7-bis(merkaptometüül)-3,6,9-tritia-1,11-undekaanditiool	170016-25-8	427-050-1
1415	Kaaliumtitaanoksiid ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Koobaltdiatsetaat	71-48-7	200-755-8
1417	Koobaltdinitraat	10141-05-6	233-402-1
1418	Koobaltkarbonaat	513-79-1	208-169-4
1419	Nikkeldikloriid	7718-54-9	231-743-0
1420	Nikkeldinitraat [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Lämmastikhappe nikkelsool [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Niklikivi	69012-50-6	273-749-6
1422	Vase elektrolüütilise puhastamise vasevabad sademed ja mudad, nikkelsulfaat	92129-57-2	295-859-3
1423	Vase elektrolüütilise puhastamise vasevabad sademed ja mudad	94551-87-8	305-433-1
1424	Nikkeldiperklooraat; perkloorhappe nikkel(II)sool	13637-71-3	237-124-1
1425	Nikkeldikaaliumbis(sulfaat) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Diammooniumnikkelbis(sulfaat) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Nikkelbis(sulfamidaat); nikkelsulfamaat	13770-89-3	237-396-1

▼ **M40**▼ **M32**

1428	Nikkeldiformiaat [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Sipelghappe nikkelsool [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Sipelghappe vasknikkelsool [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Nikkeldiatsetaat [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Nikkelatsetaat [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430	Nikkeldibensoaat	553-71-9	209-046-8
1431	Nikkelbis(4-tsükloheksüülbutüraat)	3906-55-6	223-463-2
1432	Nikkel(II)stearaat; nikkel(II)oktadekanaat	2223-95-2	218-744-1
1433	Nikkeldilaktaat	16039-61-5	—
1434	Nikkel(II)oktanaat	4995-91-9	225-656-7

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1435	Nikkeldifluoriid [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Nikkeldibromiid [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Nikkeldijodiid [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Nikkelkaaliumfluoriid [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436	Nikkelheksafluorosilikaat	26043-11-8	247-430-7
1437	Nikkelsenaat	15060-62-5	239-125-2
1438	Nikkelvesinikfosfaat [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Nikkelbis(divesinikfosfaat) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Trinikkelbis(ortofosfaat) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Dinikkeldifosfaat [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Nikkelbis(fosfinaat) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Nikkelfosfinaat [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Fosforhape kaltsiumnikkelsool [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Difosforhape nikkel(II)sool [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Diammooniumnikkelheksatsüanoferraat	74195-78-1	—
1440	Nikkelditsüaniid	557-19-7	209-160-8
1441	Nikkelkromaat	14721-18-7	238-766-5
1442	Nikkel(II)silikaat [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Dinikkelortosilikaat [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Nikkelsilikaat (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Ränihappe nikkelsool [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Trivesinikhüdrosübis[ortosilikato(4-)]trinikelaat(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Dinikkelheksatsüanoferraat	14874-78-3	238-946-3
1444	Trinikkelbis(arsenaat); nikkel(II)arsenaat	13477-70-8	236-771-7
1445	Nikkeloksalaat [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Oksaalhape nikkelsool [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Nikkeltelluriid	12142-88-0	235-260-6

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1447	Trinikkeltetrasulfiid	12137-12-1	—
1448	Trinikkelbis(arsenit)	74646-29-0	—
1449	Hall koobaltnikkelperiklaas; värvaine C.I. Pigment Black 25; värvaine C.I. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Koobaltnikkeldioksiid [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Koobaltnikkeloksiid [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Nikkeltinatrioksiid; nikkelstannaat	12035-38-0	234-824-9
1451	Nikkeltriuraandekaoksiid	15780-33-3	239-876-6
1452	Nikkelditiotüanaat	13689-92-4	237-205-1
1453	Nikkeldikromaat	15586-38-6	239-646-5
1454	Nikkel(II)selenit	10101-96-9	233-263-7
1455	Nikkelseleniid	1314-05-2	215-216-2
1456	Ränihape pliinikkelsool	68130-19-8	—
1457	Nikkeldiarseniid [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Nikkelarseniid [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Kahvatukollane nikkelbaariumtitaanpraideriit; värvaine C.I. Pigment Yellow 157; värvaine C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Nikkeldikloraat [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Nikkeldibromaat [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Etüülvesiniksulfaat, nikkel(II)sool [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Nikkel(II)trifluoroatsetaat [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Nikkel(II)propionaat [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Nikkelbis(benseensulfoaat) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Nikkel(II)vesiniktsitraat [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Sidrunhape ammoniumnikkelsool [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Sidrunhape nikkelsool [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Nikkelbis(2-etüülheksanaat) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-etüülheksaanhape nikkelsool [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Dimetüülheksaanhape nikkelsool [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Nikkel(II)isooktanaat [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
	Nikkelisooktanaat [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Nikkelbis(isononanaat) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Nikkel(II)neononanaat [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Nikkel(II)isodekanaat [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Nikkel(II)neodekanaat [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Neodekaanhape nikkelsool [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Nikkel(II)neoundekanaat [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(D-glükonato- O^1, O^2)nikkel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	Nikkel 3,5-bis(<i>tert</i> -butüül)-4-hüdroksübensoaat (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Nikkel(II)palmitaat [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-etiülheksanato- O)(isononanato- O)nikkel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Isononanato- O)(isooktanato- O)nikkel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Isooktanato- O)(neodekanato- O)nikkel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-etiülheksanato- O)(isodekanato- O)nikkel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-etiülheksanato- O)(neodekanato- O)nikkel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Isodekanato- O)(isooktanato- O)nikkel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Isodekanato- O)(isononanato- O)nikkel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Isononanato- O)(neodekanato- O)nikkel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Hargahelaga C_{6-19} -rasvhapete nikkelsoolad [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	C_{8-18} -rasvhapete ja küllastamata C_{18} -rasvhapete nikkelsoolad [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-naftaleendisulfoonhape nikkel(II)sool [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1461	Nikkel(II)sulfit [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Nikkeltelluurtrioksiid [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Nikkeltelluurtetraoksiid [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Molübdeennikkelhüdroksiidoksiidfosfaat [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1462	Nikkelboriid (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Dinikkelboriid [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Trinikkelboriid [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Nikkelboriid [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Dinikkelsilitsiid [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Nikkeldisilitsiid [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Dinikkelfosfiid [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Nikkelboorfosfiid [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Dialumiiniumnikkeltetraoksiid [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Nikkeltitaantrioksiid [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Nikkeltitaanoksiid [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Nikkeldivanaadiumheksaoksiid [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Koobaltdimolübdeennikkeloktaoksiid [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Nikkeltsirkooniumtrioksiid [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Molübdeennikkeltetraoksiid [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Nikkelvolframtetraoksiid [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Nikkelroheline oliviin [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Liitiumnikkeldioksiid [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Molübdeennikkeloksiid [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Koobaltiliitiumnikkeloksiid	—	442-750-5
1465	Molübdeentrioksiid	1313-27-5	215-204-7
1466	Dibutüültnadikloriid; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-bis(<i>N</i> -karbamoüül-4-metüülbenseensulfoonamiid)di-fentüülmetaan	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfurüülalkohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-epoksü-4-epoksüetüülsükloheksaan; 4-vinüülsüklohekseendiepoksiid	106-87-6	203-437-7
1470	6-glütsidüüloksünaft-1-üüloksümetüüloksiraan	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-aminoetüülamino)etanool; (AEEA)	111-41-1	203-867-5

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1472	1,2-dietokstietaan	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-epoksüpropüültrimetüülammooniumkloriid; glütsiidüültrimetüülammooniumkloriid	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-amino-5-klorofenüül)-2,2,2-trifluoro-1,1-etaandiool-vesinikkloriid	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetüülamino)etoksü]fenüül]-2-fenüülbut-1-enüül]-fenool	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-fenüleenbis(1-metüületülideen))bisfenool	13595-25-0	428-970-4
1477	2-kloro-6-fluorofenool	2040-90-6	433-890-8
1478	2-metüül-5- <i>tert</i> -butüülfenool	—	444-970-7
1479	2-butüürüül-3-hüdroksü-5-tiotsükloheksaan-3-üültsükloheks-2- <i>een</i> -1-oon	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoksidüim (ISO); 2-[(E/Z)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenok-sü)propok-süimino]butüül]-3-hüdroksü-5-(tiaan-3-üül)tsükloheks-2- <i>een</i> -1-oon	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloksidüim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-kloroal-lüülok-süimino]propüül}-3-hüdroksü-5-perhüdropüraan-4-üültsükloheks-2- <i>een</i> -1-oon	149979-41-9	604-715-4
1482	Tsükliiline 3-(1,2-etaandiüülatsetaal)-östra-5(10),9(11)- <i>di</i> - <i>een</i> -3,17-dioon	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)- <i>tri</i> - <i>een</i> -3,17-dioon	15375-21-0	433-560-3
1484	Järgmiste ainete reaktsioonimass: Ca-salitsülaadid (hargahelaga C ₁₀₋₁₄ - ja C ₁₈₋₃₀ -alküülrühmadega); Ca-fenaadid (hargahelaga C ₁₀₋₁₄ - ja C ₁₈₋₃₀ -alküülrühmadega); sulfureeritud Ca-fenaadid (hargahelaga C ₁₀₋₁₄ - ja C ₁₈₋₃₀ -alküülrühmadega)	—	415-930-6
1485	1,2-benseendikarboksüülhape; hargahelaga di-C ₆₋₈ -alküülestrid, rohkesti C ₇ -alküül derivaate	71888-89-6	276-158-1
1486	Järgmiste ainete reaktsioonimass: 4,4'-metüleenbis[2-(2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-3,6-dimetüülfenooli] ja 6-diaso-5,6-dihüdro-5-oksonaftaleen-1-sulfoonhappe (1:2)diester; 4,4'-metüleenbis[2-(2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-3,6-dimetüülfenooli] ja 6-diaso-5,6-dihüdro-5-oksonaftaleen-1-sulfoonhappe (1:3) triester	—	427-140-9
1487	Diammoonium-1-hüdroksü-2-(4-(4-karboksüfenüül)-2,5-dimetoksüfenüül)-7-amino-3-naftaleensulfonaat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-oksoandrost-4- <i>een</i> -17-β-karboksüülhape	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-metoksüamino-2-[2-(tritüülamino)tiasool-4-üül]äädikhape	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinaatriumnitriotriatsetaat	5064-31-3	225-768-6
1491	2-etüülheksüül-2-etüülheksanaat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diisobutüülfalaat	84-69-5	201-553-2

▼ **M32**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1493	Perfluorooktaansulfoonhape; heptadekafluorooktaan-1-sulfoonhape [1] Kaaliumperfluorooktaansulfonaat; kaaliumheptadekafluorooktaan-1-sulfonaat [2] Dietanoolamiinperfluorooktaansulfonaat [3] Ammooniumperfluorooktaansulfonaat; ammooniumheptadekafluorooktaansulfonaat [4] Liitiumperfluorooktaansulfonaat; liitiumheptadekafluorooktaansulfonaat [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	Etüül-1-(2,4-diklorofenüül)-5-(triklorometüül)-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-3-karboksülaad	103112-35-2	401-290-5
1495	1-bromo-2-metüülpropüülpropanaat	158894-67-8	422-900-6
1496	Kloro-1-etüültsikloheksüülkarbonaat	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-bis(diaso-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-diokso)[metüleen-bis(5-(6-diaso-5,6-dihüdro-5-okso-1-naftüülsulfonüül)loksü)-6-metüül-2-fenüleen]di(naftaleen-1-sulfonaat)	—	441-550-5
1498	Trifluraliin (ISO); α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropüül- <i>p</i> -toluidiin; 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropüül-4-trifluorometüülaniilin; <i>N,N</i> -dipropüül-2,6-dinitro-4-trifluorometüülaniilin	1582-09-8	216-428-8
1499	4-mesüül-2-nitrotolueen	1671-49-4	430-550-0
1500	Triammoonium-4-[4-[7-(4-karboksülatoanilino)-1-hüdroksü-3-sulfonato-2-naftüül]aso]-2,5-dimetoksüfenüül]bensoaat	221354-37-6	432-270-4
1501	Järgmiste ainete reaktsioonimass: triammoonium-6-amino-3-((2,5-dietoksü-4-(3-fosfonofenüül)aso)fenüül)aso-4-hüdroksü-2-naftaleensulfonaat; diammoonium-3-((4-((7-amino-1-hüdroksü-3-sulfonaftaleen-2-üül)aso)-2,5-dietoksüfenüül)aso)bensoaat	163879-69-4	438-310-7
1502	<i>N,N'</i> -diatsetüülbensidiin	613-35-4	210-338-2
1503	Tsikloheksüülamiin	108-91-8	203-629-0
1504	Piperasiin	110-85-0	203-808-3
1505	Hüdroksüülamiin	7803-49-8	232-259-2
1506	Hüdroksüülammooniumkloriid; hüdroksüülamiinvesinik-kloriid [1] Bis(hüdroksüülammoonium)sulfaat; hüdroksüülamiinsulfaat (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
▼ M36			
▼ C7			
1507	Diaminotolueen, metüülfenüleendiamiin, tehniline toode – reaktsioonimass: [4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiin ja 2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiin]	–	–
▼ M32			
1508	Mepanipüriin; 4-metüül- <i>N</i> -fenüül-6-(1-propünüül)-2-pürimidiinamiin	110235-47-7	600-951-7

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1509	Hüdroksüülammooniumvesiniksulfaat; hüdroksülamiin-sulfaat (1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Hüdroksüülamiinfosfaat [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Hüdroksüülamiindivesinikfosfaat [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Hüdroksüülamiin-4-metüülbenseensulfonaat [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	(3-kloro-2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumkloriid	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenüül-3,3',4,4'-tetraüültetraamiin; diaminobensidiin	91-95-2	202-110-6
1512	Piperasiinvesinikkloriid [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Piperasiindivesinikkloriid [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Piperasiinfosfaat [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	3-(piperasiin-1-üül)-benso[<i>d</i>]isotiasoolvesinikkloriid	87691-88-1	421-310-6
1514	2-etüülfenüülhüdrasiinvesinikkloriid	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-kloroetüül)-(3-hüdroksüpropüül)ammooniumkloriid	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-klorofenüül)(1 <i>H</i> -imidasool-1-üül)metüül]-1,2-benseendiimiindivesinikkloriid	159939-85-2	425-030-5
1517	Kloro- <i>N,N</i> -dimetüülformimiiniumkloriid	3724-43-4	425-970-6
1518	7-metoksü-6-(3-morfoliin-4-üül-propoksü)-3 <i>H</i> -kinasoliin-4-oon	199327-61-2	429-400-7
1519	Diisopropanoolamiini ja formaldehüüdi (1: 4) reaktsiooni saadused	220444-73-5	432-440-8
1520	3-kloro-4-(3-fluorobensüüloksü)aniliin	202197-26-0	445-590-4
1521	Etiidumbromiid; 3,8-diamiino-1-etüül-6-fenüülfenantridiinumbromiid	1239-45-8	214-984-6
1522	(<i>R,S</i>)-2-amino-3,3-dimetüülbutaanamiid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-amino-9-etüülkarbasool; 9-etüülkarbasool-3-üülamiin	132-32-1	205-057-7
1524	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7-ammonio-2-karboksülato-8-okso-5-tia-1-asabitsüklo[4.2.0]okt-2-een-3-üül)metüül)püridiiniumjodiid	100988-63-4	423-260-0
1525	Forklorofenuroon (ISO); 1-(2-kloro-4-püridüül)-3-fenüülkarbamiid	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahydro-1,3-dimetüül-1 <i>H</i> -pürimidiin-2-oon; dimetüülpropüleénkarbamiid	7226-23-5	230-625-6
1527	Kinoliin	91-22-5	202-051-6
1528	Ketokonasool; 1-[4-[4-[[[(2 <i>SR,4RS</i>)-2-(2,4-diklorofenüül)-2-(imidasool-1-üül)metüül]-1,3-dioksolaan-4-üül]metoksü]fenüül]piperasiin-1-üül]etanoon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonasool (ISO); (1 <i>RS,5RS</i> ;1 <i>RS,5SR</i>)-5-(4-klorobensüül)-2,2-dimetüül-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üül)metüül)tsüklopentanool	125116-23-6	603-031-3

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1530	Kaalium-1-metüül-3-morfolinokarbonüül-4-[3-(1-metüül-3-morfolinokarbonüül-5-okso-2-pürasoliin-4-ülideen)-1-propenüül]pürasool-5-olaat	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N',N''</i> -tris(2-metüül-2,3-epoksüpropüül)perhüdro-2,4,6-okso-1,3,5-triasiin	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetülopropaan-tri(3-asiridinüülpropanaat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-metüleendifenüüldiisotsüanaat; difenüülmetaan-4,4'-diisotsüanaat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-metüleendifenüüldiisotsüanaat; difenüülmetaan-2,2'-diisotsüanaat [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	<i>o</i> -(<i>p</i> -isotsüanatobensüül)fenüülisotsüanaat; difenüülmetaan-2,4'-diisotsüanaat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Metüleendifenüüldiisotsüanaat [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Tsinidoonetüül (ISO); etüül-(<i>Z</i>)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(tsükloheks-1-een-1,2-dikarboksimido)fenüül]akrülaat	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-dihüdro-9-[[2-hüdroksü-1-(hüdroksümetüül)etoksü]metüül]-6-okso-1 <i>H</i> -puriin-2-üül]atsetamiid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoksüstrobiin (ISO); (<i>E</i>)-2-(metoksüimino)- <i>N</i> -metüül-2-[<i>α</i> -(2,5-ksüülülöksü)- <i>o</i> -tolüül]atsetamiid	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(dimetüülamino)tioatsetamiidvesinikloriid	27366-72-9	435-470-1
1538	Järgmiste ainete reaktsioonimass: 2,2'-[(3,3'-dikloro-[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis(aso)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetüülfenüül)-3-oksobutaanamiid]; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[(2,4-dimetüülfenüül)amino]karbonüül]-2-oksopropüül]aso]][1,1'-bifenüül]-4-üül]aso]- <i>N</i> -(2-metüülfenüül)-3-oksobutaanamiid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[(2,4-dimetüülfenüül)amino]karbonüül]-2-oksopropüül]aso]][1,1'-bifenüül]-4-üül]aso]- <i>N</i> -(2-karboksüülfenüül)-3-oksobutaanamiid		434-330-5
1539	Nafta, süsi, tõrv, maagaas ja nende derivaadid, mis on saadud destilleerimise ja/või muude töötlemismetoditega, kui need sisaldavad ≥ 0,1 massiprotsenti benseeni	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
		101794-90-5	309-971-8
90640-87-2	292-609-5		
84650-03-3	283-483-2		
65996-82-9	266-016-7		

▼ M32

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3

▼ M32

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2

▼ M32

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4
		94114-03-1	302-639-3
		95009-23-7	305-750-5
		97926-43-7	308-261-5
		98219-46-6	308-713-1
		98219-47-7	308-714-7
		101316-56-7	309-862-5
		101316-66-9	309-870-9
		101316-76-1	309-879-8
		101795-01-1	309-976-5
		102110-14-5	310-012-0
		68476-50-6	270-690-8
		68476-55-1	270-695-5
		90989-39-2	292-695-4
1540	Nafta, süsi, tõrv, maagaas ja nende derivaadid, mis on saadud destilleerimise ja/või muude töötlemismeetoditega, kui need sisaldavad $\geq 0,005$ massiprotsenti benso[a]püreeni	90640-85-0	292-606-9
		92061-93-3	295-506-3
		90640-84-9	292-605-3
		61789-28-4	263-047-8
		70321-79-8	274-565-9
		122384-77-4	310-189-4
		70321-80-1	274-566-4
1541	Nafta, süsi, tõrv, maagaas ja nende derivaadid, mis on saadud destilleerimise ja/või muude töötlemismeetoditega, kui need sisaldavad $\geq 0,1$ massiprotsenti benseeni või kui need sisaldavad $\geq 0,005$ massiprotsenti benso[a]püreeni	85029-51-2	285-076-5
		84650-04-4	283-484-8
		84989-09-3	284-898-1
		91995-49-2	295-310-8
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Nafta, süsi, tõrv, maagaas ja nende derivaadid, mis on saadud destilleerimise ja/või muude töötlemismeetoditega, kui need sisaldavad $\geq 0,1$ massiprotsenti 1,3-butadieeni	68607-11-4 68783-06-2	271-750-6 272-182-1

▼ M32

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
		68476-86-8	270-705-8
		68477-33-8	270-724-1
		68477-35-0	270-726-2
		68477-69-0	270-750-3
		68477-70-3	270-751-9
		68477-71-4	270-752-4
		68477-72-5	270-754-5
		68308-08-7	269-628-2
1543	Tris[2-kloro-1-(klorometüül)etüül]fosfaat	13674-87-8	237-159-2
1544	Indiumfosfiid	22398-80-7	244-959-5
1545	Triksüülüülfosfaat	25155-23-1	246-677-8
1546	heksabromotsükloodekaan [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-heksabromotsükloodekaan [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Tetrahüdofuraan	109-99-9	203-726-8
1548	Abamektiin (avermektiin B1a ja avermektiin B1b kombinatsioon) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Avermektiin B1a [2]	65195-55-3 [2]	265-610-3 [2]
1549	4- <i>tert</i> -butüülbensoehape	98-73-7	202-696-3
1550	Leukomalahiitroheline; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametüül-4,4'-bensülideendianiliin	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidasool (ISO); 2-(2-furüül)-1 <i>H</i> -bensimidasool	3878-19-1	223-404-0
1552	Metasakloor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetüülfenüül)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pürasool-1-üülmetüül)atsetamiid	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>tert</i> -butüülperoksiid	110-05-4	203-733-6
1554	Triklorometüülstannaan	993-16-8	213-608-8
1555	2-etüülheksüül-10-etüül-4-[[2-[(2-etüülheksüül)oksu]-2-oksoetüül]-tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaat	57583-34-3	260-828-5
1556	2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dioktüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaat	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulkotrioon (ISO); 2-[2-kloro-4-(metüülsulfonüül)bensoüül]tsükloheksaan-1,3-dioon	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentriin (ISO); (2-metüülbifenüül-3-üül)metüül- <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-een-1-üül]-2,2-dimetüültsüklopropaankarboksülaad	82657-04-3	617-373-6
1559	Diheksüülftalaad	84-75-3	201-559-5
1560	Ammooniumpentadekafluorooktanaat	3825-26-1	223-320-4
1561	Perfluorooktaanhape	335-67-1	206-397-9

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1562	<i>N</i> -etüül-2-pürrolidoon; 1-etüülpürrolidiin-2-oon	2687-91-4	220-250-6
1563	Prokinasiid (ISO); 6-jodo-2-propoksü-3-propüülkinasoliin-4(3 <i>H</i>)-oon	189278-12-4	606-168-7
1564	Galliumarseniid	1303-00-0	215-114-8
1565	Vinüülatsetaat	108-05-4	203-545-4
1566	Aklonifeen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenoksüanililiin	74070-46-5	277-704-1
1567	2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaat	57583-35-4	260-829-0
1568	Dimetüülinaadikloriid	753-73-1	212-039-2
1569	4-vinüültsüklohekseen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoksüdiim (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksüpropanimidooül)-3-hüdroksü-5-mesitüültsükloheks-2-een-1-oon	87820-88-0	618-075-9
1571	Tsükloksüdiim (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksübutaanimidooül)-3-hüdroksü-5-(tetrahüdro-2 <i>H</i> -tiopüraan-3-üül)tsükloheks-2-een-1-oon	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluasinaam (ISO); 3-kloro- <i>N</i> -[3-kloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometüül)fenüül]-5-(trifluorometüül)püridiin-2-amiin	79622-59-6	616-712-5
1573	Penkonasool (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenüül)pentüül]-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoksükarb (ISO); etüül-[2-(4-fenoksüfenoksü)etüül]-karbamaat	72490-01-8	276-696-7
1575	Stüreen	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furüülmetanool; tetrahüdrofurfurüülalkohol	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehüüd	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehüüd	30525-89-4	608-494-5
1579	Metaandiool; metüleenglükool	463-57-0	207-339-5
1580	Tsümoksaniil (ISO); 2-tsüano- <i>N</i> -[(etüülamino)karbonüül]-2-(metoksüimino)atsetamiid	57966-95-7	261-043-0
1581	Tribütüülinaühendid	—	—
1582	Tembotrioon (ISO); 2-2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-3-[(2,2,2-trifluoroetoksü)metüül]bensoüültsükloheksaan-1,3-dioon	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-benseendikarbonsüülhappe diheksüülester, hargnenud ja hargnemata ahelaga	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetraamat (ISO); (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i>)-3-(2,5-dimetüülfenüül)-8-metoksü-2-okso-1-asaspiro[4.5]dets-3-een-4-üületüülkarbonaat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorfatsetaat; 4-tsüklododetsüül-2,6-dimetüülmorfoliin-4-iumatsetaat	31717-87-0	250-778-2
1586	Metüültriflusulfuroon; metüül 2-([4-(dimetüülamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoksü)-1,3,5-triasiin-2-üül]karbamooülsulfamoüül)-3-metüülbensoaat	126535-15-7	603-146-9

▼ M32

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1587	Imasaliil (ISO); 1-[2-(allüüloksü)-2-(2,4-diklorofenüül)etüül]-1 <i>H</i> -imidasool	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-tsüklo-dodetsüül-2,6-dimetüülmorfoliin	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidasool	288-32-4	206-019-2
1590	Lenatsiil (ISO); 3-tsükloheksüül-6,7-dihüdro-1 <i>H</i> -tsüklopenta[<i>d</i>]pürimidiin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dioon	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulaam (ISO); <i>N</i> -(2,6-dikloro-3-metüülfenüül)-5,7-dimetoksü[1,2,4]triasolo[1,5- <i>a</i>]pürimidiin-2-sulfoonamiid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-metüül-1-(4-metüültiofenüül)-2-morfolinopropaan-1-oon	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-epoksüpropüülmetakrülaad; glütsidüülmetakrülaad	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroksamiin (ISO); 8- <i>tert</i> -butüül-1,4-dioksaspiro[4.5]-dekaan-2-üülmetüül(etüül)(propüül)amiin	118134-30-8	601-505-4
1595	Tsüaanamiid; karbanonitriil	420-04-2	206-992-3
1596	Tsüprokonasool (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-klorofenüül)-3-tsüklopropüül-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool	94361-06-5	619-020-1
1597	Höbetsinktseoliit	130328-20-0	603-404-0
1598	Kaadmiumkarbonaat	513-78-0	208-168-9
1599	Kaadmiumhüdrosiid; kaadmiumdihüdrosiid	21041-95-2	244-168-5
1600	Kaadmiumnitraat; kaadmiumdinitraat	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibütüültinadilauraad dibütüül[bis(dodekanöüloksü)]s-tannaan	77-58-7	201-039-8
1602	Klorofeen; 2-bensüül-4-klorofenool	120-32-1	204-385-8
1603	Antrakinoon	84-65-1	201-549-0
1604	Nonadekafluorodekaanhape [1] Ammooniumnonadekafluorodekanaat [2] Naatriumnonadekafluorodekanaat [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -metüleenimorfoliin; <i>N,N'</i> -metüleenbismorfoliin; [<i>N,N'</i> -metüleenbismorfoliiniist vabanev formaldehüüd]; [MBM] kui turule lastavas segus on vabaneva formaldehüüdi teoreetiline maksimumkontsentratsioon allikast olenemata $\geq 0,1$ massiprotsenti	5625-90-1	227-062-3
1606	Paraformaldehüüdi ja 2-hüdroksüpropüülamiini (3: 2) reaktsiooni saadused: [3,3'-metüleenbis[5-metüüloksasolidiiniist] vabanev formaldehüüd]; [oksasolidiiniist vabanev formaldehüüd]; [MBO] kui turule lastavas segus on vabaneva formaldehüüdi teoreetiline maksimumkontsentratsioon allikast olenemata $\geq 0,1$ massiprotsenti	—	—

▼ **M32**

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1607	Paraformaldehüüdi ja 2-hüdroksüpropüülamiini (1: 1) reaktsiooni saadused; [α,α,α -trimetüül-1,3,5-triasiin-1,3,5 (2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-trietanoolist vabanev formaldehüüd]; [HPT] kui turule lastavas segus on vabaneva formaldehüüdi teoreetiline maksimumkontsentratsioon allikast olenemata $\geq 0,1$ massiprotsenti	—	—
1608	Metüülhüdrasiin	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenool (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-klorofenoksü)-3,3-dimetüül-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool; α - <i>tert</i> -butüül- β -(4-klorofenoksü)-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-etanool	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiaklopriid (ISO); (<i>Z</i>)-3-(6-kloro-3-püridüülmetüül)-1-3-tiasolidiin-2-ülideentsüaanamiid; (2 <i>Z</i>)-3-[(6-kloropüridiin-3-üül)metüül]-1,3-tiasolidiin-2-ülideentsüaanamiid	111988-49-9	601-147-9
1611	Karbetamiid (ISO); (<i>R</i>)-1-(etüülkarbamouül)etüülkarbaniilaat; (2 <i>R</i>)-1-(etüülamino)-1-oksopropaan-2-üülfenüülkarbamaat	16118-49-3	240-286-6

▼ **M36**▼ **C7**

1612	Fosmeet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-diokso-1,3-dihüdro-2 <i>H</i> - isoindool-2-üül)metüül]- <i>O,O</i> -dimetüülfosforoditioaat; <i>O,O</i> -dimetüül- <i>S</i> -ftaalimidometüülfosforoditioaat	732-11-6	211-987-4
1613	Kaaliumpermanganaat	7722-64-7	231-760-3
1614	2-bensüül-2-dimetüülamino-4'-morfolinobutürofenoon	119313-12-1	404-360-3
1615	Kvisalofop- <i>p</i> -tefurüül (ISO); (+/-) tetrahüdrofurfurüül-(<i>R</i>)-2-[4-(6-klorokinoksaliin-2-üüloksü)fenüüloksü]propionaat	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonasool (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoksadeen (ISO); 8-(2,6-dietüül-4-metüülfenüül)-7-okso-1,2,4,5-tetrahydro-7 <i>H</i> -pürasolo-[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oksadiasepiin-9-üül-2,2-dimetüülpropanoaat	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametriin (ISO); (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahüdro-2 <i>H</i> -isoindool-2-üül)metüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-een-1-üül)tsüklopropanokarboksülaat	7696-12-0	231-711-6

▼ C7

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1619	(1,3,4,5,6,7-heksahüdro-1,3-diookso-2 <i>H</i> -isoindool-2-üül)metüül-(1 <i>R</i> - <i>trans</i>)-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)tsüklopropankarboksülaad	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiklofeen (ISO); 3-(2,4-diklorofenüül)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dets-3-ään-4-üül-2,2-dimetüülbutanoaat	148477-71-8	604-636-5
1621	Reaktsioonisegu 1-[2-(2-aminobutoksü)etoksü]but-2-üülamiinist ja 1-({[2-(2-aminobutoksü)etoksü]metüül}-propoksü)but-2-üülamiinist	897393-42-9	447-920-2
1622	1-vinülimidasool	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbroom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metüülindool-1-üülsulfonüül)- <i>N,N</i> -dimetüül-1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-sulfoonamiid	348635-87-0	672-776-4
1624	Pirimikarb (ISO); 2-(dimetüülamino)-5,6-dimetüülpürimidiin-4-üüldimetüülkarbamaad	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-dikloropropaan; propüleendikloriid	78-87-5	201-152-2
1626	Hargahelaga dodetsüülfenool [1]; hargahelaga 2-dodetsüülfenool [2]; hargahelaga 3-dodetsüülfenool [3]; hargahelaga 4-dodetsüülfenool [4]; (tetrapropenüül)fenooli derivaadid [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] – [2] – [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Kumatetralüül (ISO); 4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)kumariin	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenaakum (ISO); 3-(3-bifenüül-4-üül-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)4-hüdroksükumariin	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifaakum (ISO); 4-hüdroksü-3-(3-(4'-bromo-4-bifenüül)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)kumariin	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafeen (ISO); järgmiste ainete reaktsioonimass: <i>cis</i> -4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometüülbensüüloksü)fenüül)-1-naftüül)kumariin ja <i>trans</i> -4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometüülbensüüloksü)fenüül)-1-naftüül)kumariin	90035-08-8	421-960-0
1631	Atsetokloor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(etoksümetüül)- <i>N</i> -(2-etiül-6-metüülfenüül)atsetamiid	34256-82-1	251-899-3

▼ **C7**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1632	e-klaasmikrokiud, esindava koostisega	–	–
1633	klaasmikrokiud, esindava koostisega	–	–
1634	Bromadioloon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenüül-4-üül)-3-hüdrosü-1-fenüülpropüül]-4-hüdrosü-2 <i>H</i> -kromeen-2-oon	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialoon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenüül-4-üül)-1,2,3,4-tetrahüdronaftaleen-1-üül]-4-hüdrosü-2 <i>H</i> -1-bensotiopüraan-2-oon	104653-34-1	600-594-7
1636	Perfluorononaan-1-hape [1] ning selle naatrium- [2] ja ammooniumsoolad [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] – [2] – [3]
1637	Ditsükloheksüülftalaat	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetüüllokta-2,6-dieennitriil	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimaat (ISO); 5-butüül-2-etiüülamino-6-metüülpürimidiin-4-üül-dimetüülsulfamaat	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumisool (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-kloro-2-(trifluorometüül)-fenüül]-1- (1 <i>H</i> -imidasool-1-üül)-2- propoksüetaanimiin	68694-11-1	604-708-8
1641	<i>tert</i> -butüülvesinikperoksiid	75-91-2	200-915-7
▼ M38			
1642	1,2,4-trihüdrosübenseen (¹⁰) juukse- ja ripsmevärvide koostises	533-73-3	208-575-1
1643	4-amino-3-hüdrosütolueen (¹⁰) juukse- ja ripsmevärvide koostises	2835-98-5	220-620-7
1644	2-[(4-amino-2-nitrofenüül)amino]bensoehape (¹⁰) juukse- ja ripsmevärvide koostises	117907-43-4	411-260-3
▼ M40			
▼ C10			
1645	Koobalt	7440-48-4	231-158-0
1646	Metaldehüüd (ISO) 2,4,6,8-tetrametüül-1,3,5,7-tetraoksatsüklooktaan	108-62-3	203-600-2
1647	Metüülelavhõbekloriid	115-09-3	204-064-2
1648	Benso[<i>rst</i>]pentafeen	189-55-9	205-877-5
1649	Dibenso[<i>b,def</i>]krüseen; dibenso[<i>a,h</i>]püreen	189-64-0	205-878-0
1650	2,2'-iminobisetanooli <i>N</i> - derivaadid (harg- ja lineaarahelega C13–15-alküül derivaadid)	97925-95-6	308-208-6
1651	Tsüflumetofeen (ISO); 2-metoksüetüül (RS)-2-(4- <i>tert</i> -butüülfenüül)-2-tsüano-3-okso-3-(α,α,α -trifluoro- <i>o</i> -tolüül)propionaat	400882-07-7	–
1652	Diisoheksüülftalaat	71850-09-4	276-090-2
1653	Halosulfuroonmetüül (ISO); metüül-3-kloro-5-[[[4,6-dimetoksüüpürimidiin-2-üül]karbamooül]sulfamooül]-1-metüül-1 <i>H</i> -pürasool-4-karboksülaad	100784-20-1	–
1654	2-metüülimidasool	693-98-1	211-765-7

▼ **C10**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1655	Metaflumisoon (ISO); (E _Z)-2'-[2-(4-tsüanofenüül)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolüül)etülideen]-[4-(trifluorometoksü)fenüül]karbanilohüdrasiid [E-isomeeri suhteline sisaldus ≥ 90 %, Z-isomeeri suhteline sisaldus ≤ 10 %]; [1] (E)-2'-[2-(4-tsüanofenüül)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolüül)etülideen]-[4-(trifluorometoksü)fenüül]karbanilohüdrasiid [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	–
1656	Dibutüülbis(pentaan-2,4-dionato-O,O')tina	22673-19-4	245-152-0
▼ M41			
1657	4-[(tetrahüdro-2H-püraan-2-üül)oksü]fenool	53936-56-4	
▼ M42			
1658	Ränikarbiidkiud (läbimõõduga < 3 μ m, pikkusega > 5 μ m ning pikkuse ja läbimõõdu suhtega $\geq 3 : 1$)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659	Tris(2-metoksüetoksü)vinüülsilaan; 6-(2-metoksüetoksü)-6-vinüül-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekaan	1067-53-4	213-934-0
1660	Dioktüülitinadilauraat [1]; dioktüülbis(kookosatsüül)stannaani derivaadid [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
1661	Dibenso[<i>def,p</i>]krüseen; dibenso[<i>a,l</i>]püreen	191-30-0	205-886-4
1662	Ipkonasool (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-klorobensüül)-5-isopropüül-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üülme-tüül)tsüklopentanool	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-
1663	Bis(2-(2-metoksüetoksü)etüül)eeeter; tetraglüüm	143-24-8	205-594-7
1664	Paklobutrasool (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-klorofenüül)-4,4-dimetüül-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üül)pentaan-3-ool	76738-62-0	-
1665	2,2-bis(bromometüül)propaan-1,3-diool	3296-90-0	221-967-7
1666	2-(4- <i>tert</i> -butüülbensüül)propioonaldehüüd	80-54-6	201-289-8
1667	Diisooktüülftalaat	27554-26-3	248-523-5
1668	2-metoksüetüülakrülaat	3121-61-7	221-499-3
▼ M46			
▼ M42			
1670	Tsinkpüritioon; (T-4)-bis[1-(hüdroksü- κ O)piridiin-2(1 <i>H</i>)-tionato- κ S]tsink	13463-41-7	236-671-3
1671	Fluorkloridoon (ISO); 3-kloro-4-(klorometüül)-1-[3-(trifluorometüül)fenüül]pürrolidiin-2-oon	61213-25-0	262-661-3

▼ M42

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1672	3-(difluorometüül)-1-metüül- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorobifenüül-2-üül)pürasool-4-karboksamiid; fluksapüroksaad	907204-31-3	-
1673	<i>N</i> -(hüdroksümetüül)akrüülamiid; metüüloolakrüülamiid; [NMA]	924-42-5	213-103-2
1674	5-fluoro-1,3-dimetüül- <i>N</i> -[2-(4-metüülpentaan-2-üül)fenüül]-1- <i>H</i> -pürasool-4-karboksamiid; 2'-[(<i>RS</i>)-1,3-dimetüülbutüül]-5-fluoro-1,3-dimetüülpürasool-4-karboksamiid; penflufeen	494793-67-8	-
1675	Iprovalikarb (ISO); isopropüül[(2 <i>S</i>)-3-metüül-1-[1-(4-metüülfenüül)etüül]amino-1-oksobutaan-2-üül]karbamaat	140923-17-7	-
1676	Diklorodioktüülstannaan	3542-36-7	222-583-2
1677	Mesotrioon (ISO); 2-[4-(metüülsulfonüül)2-nitrobensoüül]-1,3-tsükloheksaandioon	104206-82-8	-
1678	Hümeksasool (ISO); 3-hüdroksü-5-metüülisoksasool	10004-44-1	233-000-6
1679	Imiprotriin (ISO); järgmiste ainete reaktsioonimass: [2,4-diokso-(2-propüün-1-üül)imidasolidiin-3-üül]metüül(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -krüasantemaat; [2,4-diokso-(2-propüün-1-üül)imidasolidiin-3-üül]metüül(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -krüasantemaat	72963-72-5	428-790-6
1680	Bis(α,α -dimetüülbensüül)peroksiid	80-43-3	201-279-3
▼ M46			
1681	Tetrafluoroetüleen	116-14-3	204-126-9
1682	„6,6'- <i>di-tert</i> -butüül-2,2'-metüleendi- <i>p</i> -kresool, [DBMC]	119-47-1	204-327-1
1683	(5-kloro-2-metoksü-4-metüül-3-püridüül)(4,5,6-trimetoksü- <i>o</i> -tolüül)metanoon; püriofenoon	688046-61-9	692-456-8
1684	(<i>RS</i>)-1-{1-etüül-4-[4-mesüül-3-(2-metoksüetoksü)- <i>o</i> -tolüül]pürasool-5-üüloksü}etüülmetüülkarbonaat; tolüpüraalat	1101132-67-5	701-225-3
1685	Asametifoss (ISO); <i>S</i> -[(6-kloro-2-oksooksasool[4,5- <i>b</i>]püridiin-3(2 <i>H</i>)-üül)metüül]- <i>O,O</i> -dimetüülfosfaat	35575-96-3	252-626-0
1686	3-metüülpürasool	1453-58-3	215-925-7
1687	<i>N</i> -metoksü- <i>N</i> -[1-metüül-2-(2,4,6-triklorofenüül)etüül]-3-(difluorometüül)-1-metüülpürasool-4-karboksamiid; püdiflumetofeen	1228284-64-7	817-852-1
1688	<i>N</i> -2-[[[1,1'-bi(tsüklopropüül)]-2-üül]fenüül]-3-(difluorometüül)-1-metüül-1- <i>H</i> -pürasool-4-karboksamiid; sedaksaan	874967-67-6	688-331-2
1689	4-metüülpentaan-2-oon; isobutüülmetüülketoon (MIBK)	108-10-1	203-550-1
1690	Dimetomorf (ISO); (<i>E,Z</i>)-4-(3-(4-klorofenüül)-3-(3,4-dimetoksüfenüül)akrüloüül)morfoliin	110488-70-5	404-200-2

▼ **M46**

Viite- number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1691	imasamoks (ISO); (RS)-2-(4-isopropüül-4-metüül-5-okso-2-imidasoliin-2-üül)-5-metoksümetüül nikotiinhape	114311-32-9	601-305-7
1692	Tiametoksaam (ISO); 3-(2-klorotiasool-5-üülmetüül)-5-metüül[1,3,5]oksadiazinaan-4-ülideen-N-nitroamiin	153719-23-4	428-650-4
1693	Tritikonasool (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobensülideen)-2,2-dimetüül-1-(1H-1,2,4-triasool-1-metüül)tsüklopentanool	138182-18-0	–
1694	Desmedifaam (ISO); etüül-3-fenüülkarbamooüloksüfenüülkarbamaat	13684-56-5	237-198-5

▼ **M48**

1695	Ammooniumbromiid	12124-97-9	235-183-8
1696	Dibütüültnabis(2-etüülheksanaat)	2781-10-4	220-481-2
1697	Dibütüültnadi(atsetaat)	1067-33-0	213-928-8
1698	Telluurdioksiid	7446-07-3	231-193-1
1699	Baariumdiboortetraoksiid	13701-59-2	237-222-4
1700	Tribromo-2,2-dimetüülpropan-1-ool; 3-bromo-2,2-bis(bromometüül)propan-1-ool	36483-57-5/ 1522-92-5	253-057-0/-
1701	2,4,6-tri- <i>tert</i> -butüülfenool	732-26-3	211-989-5
1702	4,4'-sulfonüüldifenool; bisfenool S	80-09-1	201-250-5
1703	Bensofenoon	119-61-9	204-337-6
1704	Kinoklamiin (ISO); 2-amino-3-kloro-1,4-naftokinoon	2797-51-5	220-529-2
1705	Perfluoroheptaanhape; tridekafluoroheptaanhape	375-85-9	206-798-9
1706	Metüül <i>N</i> -(isopropoksükarbonüül)-L-valtüül-(3RS)-3-(4-klorofenüül)- β -alaninaat; valifenalaat	283159-90-0	608-192-3
1707	Hargahelaga küllastumata C12–18-alküülrühmaga 6-(alküül-2,5-dioksopürrolidiin-1-üül)heksaanhappe naatrium- ja tris(2-hüdroksümetüül)ammooniumsoolad	–	701-271-4
1708	Hargahelaga küllastumata C10–13-alküülrühmaga 6-(alküül-2,5-dioksopürrolidiin-1-üül)heksaanhape	2156592-54-8	701-118-1
1709	Hargahelaga küllastumata C12–18-alküülrühmaga 6-(alküül-2,5-dioksopürrolidiin-1-üül)heksaanhape	–	701-162-1
1710	Teofülliin; 1,3-dimetüül-3,7-dihüdro-1H-puriin-2,6-dioon	58-55-9	200-385-7
1711	1,3,5-triasino-2,4,6-triamiin; melamiin	108-78-1	203-615-4
1712	Fluopikoliid (ISO); 2,6-dikloro- <i>N</i> -[3-kloro-5-(trifluorometüül)-2-püridüülmetüül]bensamiid	607-285-6	239110-15-7

▼ **M48**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1713	<i>N</i> -(2-nitrofenüül)fosfortriamiid	874819-71-3	477-690-9
1714	<i>N</i> -(5-kloro-2-isopropüülben süül)- <i>N</i> -tsüklopropüül-3-(difluorometüül)-5-fluoro-1-metüül-1 <i>H</i> -pürasool-4-karboksamiid; isoflutsüpraam	1255734-28-1	811-438-4
1715	3-(difluorometüül)-1-metüül- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropüül-1,4-metanonaftaleen-5-üül]pürasool-4-karboksamiidi ja 3-(difluorometüül)-1-metüül- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropüül-1,4-metanonaftaleen-5-üül]pürasool-4-karboksamiidi reaktsiooni-mass [suhteline sisaldus ≥ 78 % süin-isomeere, ≤ 15 % anti-isomeere]; isopürasaam	881685-58-1	632-619-2
1716	India neemipuu ekstrakt [veega ekstraheeritud <i>Azadirachta indica</i> seemnetest ja järeltöödeldud orgaaniliste lahustitega]	84696-25-3	283-644-7
1717	Kumeen	98-82-8	202-704-5
1718	2-etüül-2-[[[(1-oksoallüül)oksü]metüül]-1,3-propaandiüül-diakrülaad; 2,2-bis(akrüloüül)oksumetüül]butüülakrülaad; trimetüüloolpropantriakrülaad	15625-89-5	239-701-3
1719	Pentakaalium-2,2',2'',2''',2''''-(etaan-1,2-diüülnitriilo)pentaatsetaat	7216-95-7	404-290-3
1720	<i>N</i> -karboksümetüüliminobis(etüleennitriilo)tetra(äädikhape); Pentetic Acid (INCI)	67-43-6	200-652-8
1721	Pentanaatrium(karboksülatometüül)iminobis(etüleennitriilo)-tetraatsetaat; Pentasodium Pentetate (INCI)	140-01-2	205-391-3
1722	Atsetamipriid (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-kloropüridiin-3-üül)metüül]- <i>N'</i> -tsüano- <i>N</i> -metüületaanimiidamiid; (1 <i>E</i>)- <i>N</i> 1-[(6-kloro-3-püridüül)metüül]- <i>N</i> 2-t süano- <i>N</i> 1-metüülatsetamiid	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
1723	Pendimetaaliin (ISO); <i>N</i> -(1-etüülpropüül)-2,6-dinitro-3,4-ksülideen	40487-42-1	254-938-2
1724	Bentasoon (ISO); 3-isopropüül-2,1,3-bensotiadiasiin-4-oon-2,2-dioksiid	25057-89-0	246-585-8
▼ M50			
1725	Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] ⁽¹⁾ Sodium Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] ⁽¹⁾	9010-92-8	927-710-1
1726	Copper (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , Colloidal Copper (nano) [INCI] ⁽¹⁾	7440-50-8	231-159-6
1727	Colloidal silver (nano) [INCI] ⁽¹⁾	7440-22-4	231-131-3

▼ **M50**

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1728	Gold (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , Colloidal Gold (nano) [INCI] [1] ⁽¹⁾	7440-57-5 [1]	231-165-9 [1]
	Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) [INCI] [2] ⁽¹⁾	1360157-34-1 [2]	— [2]
	Acetyl heptapeptide-9 Colloidal gold (nano) [INCI] [3] ⁽¹⁾	— [3]	— [3]
1729	Platinum (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , Colloidal Platinum (nano) [INCI] [1] ⁽¹⁾	7440-06-4 [1]	231-116-1 [1]
	Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum (nano) [INCI] [2] ⁽¹⁾	— [2]	— [2]

▼ **B**

⁽¹⁾ EÜT L 159, 29.6.1996, lk 1.

⁽²⁾ Muudetud INN-nimetus.

⁽³⁾ EÜT L 273, 10.10.2002, lk 1.

⁽⁴⁾ Sama aine eraldi koostisainena vt II lisas viitenumbri 364 all.

⁽⁵⁾ Sama aine eraldi koostisainena vt II lisas viitenumbri 413 all.

► **M23** ⁽⁶⁾ Alates 23. augustist 2019 ei lasta seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid Euroopa Liidu turule. Alates 23. augustist 2021 ei tehta seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid Euroopa Liidu turul kättesaadavaks. ◀

► **M27** ► **C6** ⁽⁷⁾ Alates 1. maist 2019 ei lasta seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid Euroopa Liidu turule. Alates 1. augustist 2019 ei tehta seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid Euroopa Liidu turul kättesaadavaks.

⁽⁸⁾ Alates 1. maist 2019 ei lasta seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid Euroopa Liidu turule. Alates 1. augustist 2019 ei tehta seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid Euroopa Liidu turul kättesaadavaks. ◀ ◀

► **M30** ⁽⁹⁾ Alates 22. novembrist 2019 ei lasta Euroopa Liidu turule neid aineid sisaldavaid juuksevärve, sh kulmu- ja ripsmevärve. Alates 22. veebruarist 2020 ei tehta Euroopa Liidu turul kättesaadavaks neid aineid sisaldavaid juuksevärve, sh kulmu- ja ripsmevärve. ◀

► **M38** ⁽¹⁰⁾ Alates 3. septembrist 2021 ei lasta neid aineid sisaldavaid juukse- ja ripsmevärve Euroopa Liidu turule. Alates 3. juunist 2022 ei tehta neid aineid sisaldavaid juukse- ja ripsmevärve Euroopa Liidu turul kättesaadavaks. ◀

⁽¹¹⁾ Alates 1. veebruarist 2025 ei lasta liidu turule seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid. Alates 1. novembrist 2025 ei tehta liidu turul kättesaadavaks seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid.

▼B

III LISA


AINETE LOETELU, MIDA KOSMEETIKATOOTED VÕIVAD SISALDADA ÜKSNES ETTENÄHTUD PIIRANGUTE KOHASELT

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutusvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼M32								
▼M9								
2a	Tioglükoolhape ja selle soolad	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	<p>a) Juuste lokkimis- või sirgendamis- tooted</p> <p>b) Depileerimis- tarbed</p> <p>c) Muud maha- pestavad tooted juustele Tooted</p> <p>d) Ripsmete värvi- miseks ette- nähtud tooted</p>	<p>a) i) 8 % ii) 11 %</p> <p>b) 5 %</p> <p>c) 2 %</p> <p>d) 11 % Eespool nime- tatud protsendid arvutatakse tioglükoolhap- penä</p>	<p>a) i) Üldiseks kasutamiseks Kasutusvalmis pH 7–9,5 ii) Kutsealaseks kasutami- seks Kasutusvalmis pH 7–9,5</p> <p>b) Kasutusvalmis pH 7–12,7</p> <p>c) Kasutusvalmis pH 7–9,5</p> <p>d) Kutsealaseks kasutami- seks Kasutusvalmis pH 7–9,5</p>	<p>Kasutustingimused: a) b) c) d) Vältida silma sattumist. Toote silma sattumisel silmi viivi- tamata loputada. a) c) d) Kanda sobivaid kindaid Trükkida märgistusele: a) i) b) c) Sisaldab tioglükolaati Järgida kasutusjuhendit Hoida lastele kättesaamatus kohas a) ii) d) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. Sisaldab tioglükolaati Järgida kasutusjuhendit</p>

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2b	Tioglükoolhappe estrid				Juuste lokkimis- või sirgendamis- tooted	a) 8 % b) 11 % Eespool nime- tatud prot- sendid arvuta- takse tioglü- koolhappena	Üldiseks kasutamiseks Kasutusvalmis pH 6–9,5 Kutsealaseks kasutamiseks Kasutusvalmis pH 6–9,5	Kasutustingimused: a) b) Nahaga kokkupuutel võib põhjus- tada allergilise reaktsiooni Vältida silma sattumist Silma sattumisel viivitamatult lopu- tada rohke veega ja pöörduda arsti poole Kanda sobivaid kindaid Hoiatused: Sisaldab tioglükolaati Järgida kasutusjuhendit Hoida lastele kättesaamatus kohas b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks
3	Oksaalhape, selle estrid ja leeliselised soolad	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Tooted juuste ja näokarvade jaoks	5 %	Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks
4	Ammoniaak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 %, ammoniaa- gina (NH ₃)		Üle 2 % sisalduse puhul märkida: Sisaldab ammoniaaki


▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
5	Tosüülklooramiid- naatrium (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Leelismetallide kloraadid	Sodium chlo- rate Potassium chlorate	7775-09-9 3811-04-9	231-887-4 223-289-7/	a) Hambapasta b) Muud tooted	a) 5 % b) 3 %		
▼ <u>M32</u>								
▼ <u>M1</u>								
8	p-fenüleendiamiini N-asendatud deri- vaadid ja nende soolad; o-fenüleen- diamiini N-asen- datud deri- vaadid, (1) v.a mujal käesolevas lisas ja II lisas viitenumbrite 1309, 1311 ja 1312 all loetletud deri- vaadid.				Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) üldiseks kasutamiseks	a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasuta- miseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p> <p>Sisaldab fenüleendiamiine.</p> <p>Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks.“</p> <p>b) kutsealaseks kasutamiseks</p> <p>Nii a kui ka b puhul: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 3 % (vaba alusena arvutatult).</p> <p>b) Trükkida märgistusele seguvahekord.</p> <p>„Üksnes kutsealaseks kasutamiseks</p> <p>⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p>

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Sisaldab fenüleendiamiini. Kanda sobivaid kindaid“</p>
8a	p-fenüleendiamiin ja selle soolad	p-Phenyleendiamiin; p-Phenyleendiamiin HCl; p-Phenyleendiamiin Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) üldiseks kasutamiseks	<p>a) Trükkida märgistusele seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p> <p>Sisaldab fenüleendiamiini.</p> <p>Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks.“</p> <p>b) Trükkida märgistusele seguvahekord.</p> <p>„Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.“</p> <p>⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p>

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Sisaldab fenüleendiamiini. Kanda sobivaid kindaid“</p>


▼ M4

8b	p-fenüleendiamiin ja selle soolad	p-Phenylendiamine; p-Phenylendiamine HCl; p-Phenylendiamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Ripsmete värvimiseks ettenähtud tooted		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 2% (vaba alusena arvatult). Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone;
----	-----------------------------------	--	--	---	--	--	--	---

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.</p> <p>Sisaldab fenüleendiamiini.</p> <p>Kanda sobivaid kindaid“</p>

▼ **M18**

8c	Etanool, 2,2'- [(2-nitro-1,4-fenüleen)-diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylene-diamine	84041-77-0	281-856-4	<p>a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides</p>	<p>b) Alates 3. septembrist 2017: 1,5 %</p>	<p>a) Alates 3. septembrist 2017: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.</p> <p>Nii a kui ka b puhul: alates 3. septembrist 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis 	<p>a) Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;
----	--	--	------------	-----------	--	---	--	---

▼ **M18**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ **M36**


▼ **C7**

9

Metüülfenüleendiamiinid, nende N-asendusderivaadid ja nende soolad⁽¹⁾, välja arvatud ained, mis on loetletud viitenumbrite 9a ja 9b all käesolevas lisas, ja ained, mis on loetletud viitenumbrite 364, 413, 1144, 1310, 1313 ja 1507 all II lisas

Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides

a) Üldiseks kasutamiseks

a) Trükkida märgistusele: seguvahekord; tekst:
 „ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.
 Lugege juhend läbi ja järgige seda.
 Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.
 „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.
 Ärge värvige juukseid, kui:
 — teie näol on lööve või teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;
 — teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;
 — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.
 Sisaldab fenüleendiamiini (tolueendiamiini).


▼C7

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>b) Kutsealaseks kasutamiseks</p> <p>Nii a kui ka b puhul: pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 5 % (vaba alusena arvutatult)</p>	<p>Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks.“</p> <p>b) Trükkida märgistusele:</p> <p>seguvahekord; tekst: „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, kui: — teie näol on lööve või teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. Sisaldab fenüleeniamiini (tolueendiamiini). Kasutage kaitsekindaid.“</p>


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ M18

9a	1,4-benseendiamiin, 2-metüül- 2,5-diaminotolueen- sulfaat	Toluene-2,5- Diamine Toluene-2,5- Diamine Sulfate (1)	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Ripsmete värvi- miseks ette- nähtud tooted		a) i) Üldiseks kasutami- seks a) ii) Kutsealaseks kasuta- miseks b) Kutsealaseks kasutami- seks Nii a kui ka b puhul: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste või ripsmetele kantav kontsen- tratsioon ületada vaba alusena arvatult 2,0 % või sulfaatsoolana 3,6 %.	a) Trükkida märgistusele: seguva- hekord. „  Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reakt- sioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16- aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise täto- veeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. Sisaldab fenüleendiamiini (tolueendiamiini). a) i) Mitte kasutada ripsmete värvimiseks. a) ii) Kanda sobivaid kaitsekin- daid. Üksnes kutsealaseks kasutami- seks.“
----	--	---	-------------------------	----------------------------	--	--	---	---

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Toode võib põhjustada tõsi- seid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasuta- miseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.</p> <p>Sisaldab fenüleeniamiini (tolueendiamiini).</p> <p>Kanda sobivaid kaitsekindaid</p> <p>Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.“</p>

▼ **M18**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlb- mises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9b	1-metüül-2,6-bis-(2-hüdroksüetüülamiin)- benseen	2,6-Dihydroxyethylamino-toluene	149330-25-6	443-210-1	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		<p>Alates 3. septembrist 2017: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis 	<p>Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
10								

▼ **M1**

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
11	Diklorofeen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Sisaldab diklorofeeni

▼ **M32**

12	Vesinikperoksiid ja muud ühendid või segud, millest vabaneb vesinikperoksiid, sh karbamiidperoksiid ja tsinkperoksiid, välja arvatud järgmised ained II lisas: — nr 1397, 1398, 1399	vesinikperoksiid	7722-84-1	231-765-0	a) juuksehooldusvahendid b) nahahooldustooted c) küünetugevdajad d) suuhügieenitooted, sh suuloputusvedelik, hambapasta ja hammaste valgendamiseks või pleegitamiseks ettenähtud tooted	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 mahuprotsenti), sisalduv või vabanev b) 4 % H ₂ O ₂ , sisalduv või vabanev c) 2 % H ₂ O ₂ , sisalduv või vabanev d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , sisalduv või vabanev		a) f) Kanda sobivaid kindaid. a) b) c) e) Sisaldab vesinikperoksiidi. Vältida silma sattumist. Silma sattumisel viivitamatult loputada.
----	---	------------------	-----------	-----------	--	---	--	---

▼ M32

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>e) hammaste valgendamiseks või pleegitamiseks ettenähtud tooted</p> <p>f) ripsmetele ettenähtud tooted</p>	<p>e) > 0,1 % ≤ 6 % H₂O₂, sisalduv või vabanev</p> <p>f) 2 % H₂O₂, sisalduv või vabanev</p>	<p>e) müüa ainult hambaarstidele. Igas kasutusetapis lubada esimest korda kasutada ainult hambaarstidel, nagu määratletud Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivis 2005/36/EÜ⁽¹⁴⁾, või nende otsese järelevalve all, kui on tagatud samaväärne ohutustase.</p> <p>Seejärel teha tarbijatele kättesaadavaks kasutusetappide lõpuleviimiseks.</p> <p>Mitte kasutada alla 18aastastel lastel/noorukitel.</p> <p>f) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.</p>	<p>e) H₂O₂ sisaldus või vabanemine märgituna protsentides.</p> <p>Mitte kasutada alla 18aastastel lastel/noorukitel.</p> <p>Müüa ainult hambaarstidele. Igas kasutusetapis lubada esimest korda kasutada ainult hambaarstidel või nende otsese järelevalve all, kui on tagatud samaväärne ohutustase.</p> <p>Seejärel teha tarbijatele kättesaadavaks kasutusetappide lõpuleviimiseks.</p> <p>f) Trükkida märgistusele: „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. Vältida silma sattumist. Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada. Sisaldab vesinikperoksiidi.“</p>

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M32								
▼ M1								
14	Hüdrokinoon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Tehisküüned	0,02 % (kasutus- valmis segus)	Üksnes kutsealaseks kasu- tamiseks	— Üksnes kutsealaseks kasutami- seks. — Vältida kokkupuudet nahaga. — Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid
▼ M13								
15a	Kaalium- või naatriumhüdrok- siid ⁽²⁰⁾	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5/	a) Küünevalli pehmendaja b) Juuste sirgen- daja c) pH reguleeri- jaja depileerimis- toodetes	a) 5 % ⁽⁴⁾ 2 % ⁽⁴⁾ 4,5 % ⁽⁴⁾	Üldiseks kasutamiseks Kutsealaseks kasutamiseks c) pH < 12,7	a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjää- mist Hoida lastele kättesaamatus kohas Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjäämist Hoida lastele kättesaamatus kohas Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjäämist c) Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist

▼ **M13**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					d) Muuks kasu- teks pH regu- leerijana		d) pH < 11	
15b	Liitiumhüdroksiid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Juuste sirgen- dajad b) pH reguleerija — depileeri- mistooted c) Muuks kasu- teks — pH reguleerijana (ainult maha- pestavates kosmeetikato- detes)	2 % (°) 4,5 % (°)	Üldiseks kasutamiseks Kutsealaseks kasutamiseks pH < 12,7 pH < 11	a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjää- mist Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjäämist b) Sisaldab leelist Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
15c	Kaltsiumhüdroksiid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Juuste sirgen- dajad, mis sisaldavad kahte kompo- nenti: kaltsium- hüdroksiidi ja guanidiini soola	a) 7 % (kalt- siumhüdrok- siidina)		a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Hoida lastele kättesaamatus kohas Võib põhjustada pimedaksjäämist

▼ **B**

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) pH reguleerija — depileeri- mistooted c) Muuks kasutu- seks (nt pH reguleerija või töötlemise abiaine)		b) pH < 12,7 c) pH < 11	b) Sisaldab leelist Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
▼ M13 15d	Kaaliumhüdrok- siid (21)	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Nahapaksendite pehmedaja/ eemaldaja	1,5 % (4)		Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Hoida lastele kättesaamatus kohas Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid
▼ M3 16	1-naftalenool	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 2,0 %.	Trükkida märgistusele: seguvahekord. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.

▼ **M3**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
17	Naatriumnitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Rooste inhibiitor	0,2 %	Mitte kasutada koos sekundaarsete ja/või tertsiaarsete amiinide või muude ainetega, mis moodustavad nitrosoamiine	
18	Nitrometaan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Rooste inhibiitor	0,3 %		
19	Ümber paigutatud või välja jäetud							
20	Ümber paigutatud või välja jäetud							
21	(8α, 9R)-6'-metoksü-tsinhonaan-9-ool ja selle soolad	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Mahapestavad tooted juustele	a) 0,5 % (kinii-nialusena)		

▼ **B**

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Mittemahapes- tavad tooted juustele	b) 0,2 % (kini- nialusena)		
▼ M3 ► M4 22	1,3-benseendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Juuksevärvaine oksüdatiivsetes juuksevärvides	Nii a kui ka b puhul: Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele või ripsmetele kantav konsen- tratsioon ületada 1,25 %. ◀	► M4 a) Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid aller- gilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16- aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;	

▼ **M3**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► M4 b) Rips- mete värvimi- seks ette- nähtud tooted</p>		<p>b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ◀</p>	<p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvi- mist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p> <p>Sisaldab resortsinooli. Pärast kasutamist juuksed hoolikalt loputada. Toote silma sattumisel silmi viivitamata lopu- tada ► M47 Mitte kasutada ripsmete värvimiseks.“ ◀ ◀</p> <p>► M4 b) Trükkida märgistusele: seguvahekind. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. Sisaldab resortsinooli. ⚠ Toode võib põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p>

▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) Juukseveed ja šampoonid	c) 0,5 %		<p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“ ◀</p> <p>c) Sisaldab resortsinooli.</p>

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
23	a) Leelismetallide sulfiidid b) Leelismuldme- tallide sulfiidid				a) Depileerimis- tooted b) Depileerimis- tooted	a) 2 % (vääv- lina) b) 6 % (väävlina)	pH ≤ 12,7	a) b) Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
▼ M42								
24	Vees lahustuvad tsinksoolad, v.a tsink-4-hüdroksü- benseensulfonaat (kanne 25) ja tsink- püritioon (II lisa, kanne X)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluco- nate, zinc glutamate				1 % (tsingina)		
▼ B								
25	Tsink-4-hüdroksü- benseensulfonaat	Zinc phenol- sulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorandid, anti- perspirandid ja kootamisvahendid	6 % (veevaba aine protsendina)		Vältida silma sattumist

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Ammooniummono- fluorofosfaat	Ammonium Monofluoro- phosphate	20859-38-5 / 66115-19-3	— / —	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriü- henditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab ammooniummonofluoro- fosfaati. Hambapasta, mis sisaldab fluoriü- hendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneretasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneela- mist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
27	Dinaatriumfluoro- fosfaat	Sodium Monofluoro- phosphate	10163-15-2 / 7631-97-2	233-433-0 / 231-552-2	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriü- henditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab naatriummonofluorofos- faati. Hambapasta, mis sisaldab fluoriü- hendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust:

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
28	Dikaaliumfluorofosfaat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaaliummonofluorofosfaati. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“

▼M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
29	Kaltsiumfluorofosfaat	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaltsiummonofluorofosfaati. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneretasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
30	Kaltsiumfluoriid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaltsiumfluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust:

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneretasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
31	Naatriumfluoriid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab naatriumfluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneretasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	Kaaliumfluoriid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriü- henditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaaliumfluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriü- hendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta hernerasu suurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneela- mist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
33	Ammooniumfluoriid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriü- henditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab ammooniumfluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriü- hendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust:

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
34	Alumiiniumfluoriid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab alumiiniumfluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“

▼M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
35	Tinadifluoriid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriü- henditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab tinafluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriü- hendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole mürgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta harneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneela- mist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
36	Heksaetsüülam- mooniumfluoriid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriü- henditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab heksaetsüülamiinvesinikf- luoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriü- hendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole mürgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust:

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
37	3-(N-heksadetsüül-N-2-hüdroksüetüülammoonium)propüülbis(2-hüdroksüetüül)ammooniumdifluoriid	—	—	—	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab 3-(N-heksadetsüül-N-2-hüdroksüetüülammoonium)propüülbis(2-hüdroksüetüül)ammooniumdifluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
38	N,N',N'-tris(polüoksüetüleen)-N-heksadetsüülpropüleendiimiindihüdrofluoriid	—	—	—	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab N,N',N'-tris(polüoksüetüleen)-N-heksadetsüülpropüleendiimiindihüdrofluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta harneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
39	9-oktadetsen-1-amiinvesinikfluoriid	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab oktadetsenüülammoniumfluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust:

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
40	Dinaatriumheksafluorosilikaat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab naatriumfluorosilikaati. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole mürgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
41	Dikaaliumheksafluorosilikaat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaaliumfluorosilikaati. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneretasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
42	Ammooniumheksafluorosilikaat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab ammooniumfluorosilikaati. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust:

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“
43	Magneesiumheksafluorosilikaat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab magneesiumfluorosilikaati. Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
44	1,3-bis(hüdroksümetüül)imidasolidiin-2-tioon	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Tooted juuste ja näokarvade jaoks b) Kõõnehooldus tooted	a) 2 % b) 2 %	a) Mitte kasutada aerosoolballoonides b) pH < 4	Sisaldab dimetüülool etüleentiooni
45	Bensüülalkohol ⁽³⁸⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9			Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesituse põhjal selge. Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
46	6-metüülkumariin ⁽³⁸⁾	6-Methyl Coumarin	92-48-8	202-158-8	Suuhügieenitooted	0,003 %	Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:	

▼ **M49**

▼ **M49**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
▼ M1								
47	3-püridiinmetanoolvesinikfluoriid	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Suuhooldustooted	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab nikometanoolhüdrofluoriidi.</p> <p>Hambapasta, mis sisaldab fluoriühendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust:</p> <p>„Kuni kuueaastastele lastele: võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Kui te manustate fluoriide mõnel muul moel, konsulteerige hambaarsti või arstiga.“</p>
▼ B								
48	Höbenitraad	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Ainult ripsmete ja kulmude värvimiseks	4 %		<p>Sisaldab höbenitraati.</p> <p>Silma sattumisel viivitamatult loputada</p>

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
49	Seleendisulfiid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Kõõmavastased šampoonid	1 %		Sisaldab seleendisulfiidi Vältida kokkupuutumist silmade või vigastatud nahaga
50	Alumiiniumtsirkooniumkloriidhüdrosiidkompleksid $Al_xZr(OH)_yCl_z$ ja alumiiniumtsirkooniumklorohüdrosiidglütsiinkompleksid				Antiperspirandid	20 % (veevaba alumiiniumtsirkooniumkloriidina) 5,4 % (tsirkooniumina)	1. Alumiiniumi aatomite arvu ja tsirkooniumi aatomite arvu suhe peab olema 2 ja 10 vahel 2. Alumiiniumi ja tsirkooniumi (Al + Zr) aatomite arvu ja kloori aatomite arvu suhe peab olema 0,9 ja 2,1 vahel 3. Mitte kasutada aerosooliballoonides	Mitte kasutada ärritatud või vigastatud nahal
▼ M32								
▼ M36								
▼ C7								
51	Bis(8-hüdroksükiniin)sulfaat	Oxyquinoline sulphate	134-31-6	205-137-1	Vesinikperoksiidi stabilisaator mahapestavates	(0,3 % alusena)		

▼C7

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					juuksehooldustoo- detes Vesinikperoksiidi stabilisaator peale- jäetavates juukse- hooldustoodetes	(0,03 % alusena)		
52	Metanool	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Etanooli ja isopro- püülalkoholi dena- turant	5 % (etanooli ja isopropüülalko- holi protsendina)		
53	(1-hüdroksüetüli- deendifosfoonhape) ja selle soolad	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Tooted juuste ja näokarvade jaoks b) Seep	1,5 % (etidroon- happena) 0,2 % (etidroon- happena)		

▼B

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
54	1-fenoksüpropan- 2-ool (7)	Phenoxyiso- propanol	770-35-4	212-222-7	Kasutatakse ainult mahapestavates toodetes Mitte kasutada suhhügieenitoo- detes	2 %	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse põhjal selge	
55	Ümber paigutatud või välja jäetud							
56	Magneesiumfluo- riid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Suuhooldustooded	0,15 % arvatud fluorina. Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriü- henditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab magneesiumfluoriidi. Hambapasta, mis sisaldab fluoriü- hendeid, milles on 0,1–0,15 % fluori (arvatud fluorina) ja mis ei ole määrgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku määrgistust: „Kuni kuueaastastele lastele: võtta harneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneela- mist. Kui te manustate fluoriide mõnel muul moel, konsulteerige hambaarsti või arstiga.“

▼M1

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	Strontsiumkloriid- heksahüdraat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Suuhügieeni- tooted	3,5 % (strontsiu- mina). Kui segatud muude lubatud strontsiu- mühenditega, ei tohi strontsiumi üldsisaldus ületada 3,5 %		Sisaldab strontsiumkloriidi Lastel ei ole soovitatav tihti kasutada
					b) Šampoon ja näohooldus- tooted	2,1 % (strontsiu- mina). Kui segatud muude lubatud strontsiu- mühenditega, ei tohi strontsiumi üldsisaldus ületada 2,1 %		

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58	Strontiumatsetaat- hüdriid	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Suuhügieenitooted	3,5 % (strontsiu- mina). Kui segatud muude lubatud strontsiu- mühenditega, ei tohi strontsiumi üldsisaldus ületada 3,5 %		Sisaldab strontsiumatsetaati Lastel ei ole soovitatav tihti kasutada
59	Talk: Hüdreeritud magneesiumsilikaat	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Pulbertooted, mis on ette nähtud kasuta- miseks alla 3- aastastel lastel b) Muud tooted			a) Pulbrit mitte kasutada laste nina ja suu juures
60	Rasvhappe dialküü- lamiidid ja dialka- noolamiidid					Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroserivate ainetega — Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 5 % (tooraines) — Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
61	Monoalküüla- miinid, monoalka- noolamiinid ja nende soolad					Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroseeivate ainetega - Minimaalne puhtuseaste: 99 % — Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 % (tooraines) — Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	
62	Trialküülamiinid, trialkanoolamiinid ja nende soolad				<ul style="list-style-type: none"> a) Mittemahapestavad tooted b) Mahapestavad tooted 	a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> a) b) — Mitte kasutada koos nitroseeivate ainetega — Minimaalne puhtuseaste: 99 % — Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 % (tooraines) — Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
63	Strontsiumhüdrok- siid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH reguleerija depileerimistoo- detes	3,5 % (strontsiu- mina)	pH ≤ 12,7	Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
64	Strontsiumperoksiid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Mahapestavad tooted juuste ja näokarvade jaoks	4,5 % (strontsiu- mina)	Kõik tooted peavad vastama vesinikperoksiidi vabanemise nõuetele Kutsealaseks kasutamiseks	Vältida silma sattumist Silma sattumisel viivitamatult lopu- tada Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Kanda sobivaid kindaid
65	Bensalkooniumklo- riid, -bromiid ja -sahharinaat (*)	Benzalkonium bromide Benzalkonium chloride Benzalkonium saccharinate	91080-29-4 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9 68989-01-5	293-522-5 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1 273-545-7	Mahapestavad tooted juustele	3 % (bensalkoo- niumkloriidina)	Lõpptoodetes ei tohi bensalkooniumkloriidi, -bromiidi ja -sahharinaadi, mille alküülahela pikkus on C ₁₄ või lühem, sisaldus ületada 0,1 % (bensalkoo- niumkloriidina) Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tootesitluse põhjal selge	Vältida silma sattumist

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
66	Polüakrüülamiidid				a) Mittemahapestavad tooted keha jaoks b) Muud tooted		a) Akrüülamidi maksimaalne jääksisaldus 0,1 mg/kg b) Akrüülamidi maksimaalne jääksisaldus 0,5 mg/kg	
67	2-bensülideenheptanaal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
68								

▼M1

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
69	Tsinnamüülalkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	
70	<p>3,7-dimetüül-2,6-oktadienaal</p> <p>(E)-3,7-dimetüül- lokta-2,6- dienaal ⁽³⁷⁾</p> <p>(Z)-3,7-dimetüül- lokta-2,6- dienaal ⁽³⁷⁾</p>	<p>Citral</p> <p>Geranial</p> <p>Neral</p>	<p>5392-40-5</p> <p>141-27-5</p> <p>106-26-3</p>	<p>226-394-6</p> <p>205-476-5</p> <p>203-379-2</p>			<p>Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Citral“, kui aine või ainete sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. 	

▼ **M49**

▼**B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
71	2-metoksü-4-(2-propenüül)-fenool	Eugenol	97-53-0	202-589-1			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	
72	7-hüdroksüsitronellaal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	<p>a) Suuhooldustooted</p> <p>b) Muud tooted</p>	b) 1,0 %	<p>a), b):</p> <p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetelus, kui selle kontsentratsioon ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % pealejätavate toodete puhul — 0,01 % mahaloputatavate toodete puhul 	

▼**M1**

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ M49

73	2-metoksü-4-(1-propenüül)fenool (<i>E</i>)-2-metoksü-4-(prop-1-enüül)fenool; (<i>trans</i> -isoeugenool) (<i>Z</i>)-2-metoksü-4-(prop-1-enüül)fenool; (<i>cis</i> -isoeugenool)	Isoeugenol	97-54-1 5932-68-3 5912-86-7	202-590-7 227-678-2 227-633-7	a) Suuhooldus- tooted b) Muud tooted	b) 0,02 %	a), b): Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
----	---	------------	---	---	--	-----------	---	--

▼ B

74	2- pentüül-3-fenüülprop-2-een-1-ool	Amylcin-namyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
----	-------------------------------------	-----------------------	----------	-----------	--	--	---	--

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
75	Bensüülsalitsülaad	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	
76	Kaneelaldehüüd	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
77	Kumariin	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	
78	(2E)-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-ool	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M23</u>								
▼ <u>B</u>								
80	4- metoksuüben- süüla- lkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodes 	
81	3-fenüül-2-propeen- happe fenüülmetüü- lester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodes 	

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
82	3,7,11-trimetüül- 2,6,10-dodeka- trien-1-ool	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodes</p>	
▼ <u>M42</u>								
▼ <u>B</u>								
84	3,7-dimetüül-1,6- oktadien-3-ool	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodes</p>	

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
85	Bensüülbensoaat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes</p>	
86	<p>Tsitronellool / (±)-</p> <p>3,7-dimetüül-6-okteen-1-ool</p> <p>(3R)-3,7-dimetüül- lokt-6-eeen-1-ool</p> <p>(3S)-3,7-dimetüül- lokt-6-eeen-1-ool</p>	Citronellool	<p>106-22-9/</p> <p>26489-01-0</p> <p>1117-61-9</p> <p>7540-51-4</p>	<p>203-375-0/</p> <p>247-737-6</p> <p>214-250-5</p> <p>231-415-7</p>			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	

▼ **M49**

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
87	2-bensüüliideenokta- naal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes</p>	
88	<p>1-metüül-4-prop-1- een-2-üül-tsüklo- hekseen; <i>dl</i>-limo- neen (ratseemiline); dipenteen ⁽³⁷⁾</p> <p>(<i>R</i>)-<i>p</i>-menta-1,8- dieen; (<i>d</i>-limoneen)</p> <p>(<i>S</i>)-<i>p</i>-menta-1,8- dieen; (<i>l</i>-limo- neen) ⁽³⁷⁾</p>	Limonene	<p>138-86-3/ 7705-14-8</p> <p>5989-27-5</p> <p>5989-54-8</p>	<p>205-341-0/ 231-732-0</p> <p>227-813-5</p> <p>227-815-6</p>			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p> <p>Iga aine peroksiidid peab olema väiksem kui 20 mmool/l ⁽¹⁵⁾.</p>	

▼ **M49**

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
89	Metüüllokt-2-ünaat; metüülheptiinkarbo- naat	Methyl 2- Octynoate	111-12-6	203-836-6	a) Suuhooldus- tooted b) Muud tooted	b) 0,01 eraldi kasutatult Kui koos metüülloktiin- karbonaadiga, siis ei tohi kogusisaldus lõpptootes ületada 0,01 % (millest metüülloktiin- karbonaati ei tohi olla üle 0,002 %)	a), b): Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetelus, kui selle konsen- tratsioon ületab: — 0,001 % pealejäetavate toodete puhul — 0,01 % mahaloputata- vate toodete puhul	

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlb- tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
90	3-metüül-4-(2,6,6-trimetüül-2-tsüklohekseen-1-üül)-3-buteen-2-oon	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
91	<i>Evernia prunastri</i> ekstrakt	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
92	<i>Evernia furfuracea</i> ekstrakt	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:	

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	
93	2,4-diamino-pürimidiin-3-oksiid	Diaminopürimidine oxide	74638-76-9	—	Tooted juuste ja näokarvade jaoks	1,5 %		
94	Dibensoüülperoksiid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Tehisküüned	0,7 % (kasutamisel segus)	Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida kokkupuudet nahaga Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid
95	Hüdrokinoonmetüüleeter	p-Hydroxylanisol	150-76-5	205-769-8	Tehisküüned	0,02 % (kasutamisel segus)	Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida kokkupuudet nahaga Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid
96	5-tert-butüül-2,4,6-trinitro-m-ksüleen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Kõik kosmeetikatooded, v.a suuhügieenitooted	<ul style="list-style-type: none"> a) 1,0 % kvaliteetparfüümides b) 0,4 % tualetivees c) 0,03 % muudes kosmeetikatoodetes 		

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97	4'-tert-butüül-2',6'- dimetüül-3',5'-dini- troatsetofenoon HHCB	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Kõik kosmeetika- tooted, v.a suu hügieenitooted	a) 1,4 % kvali- teetparfüü- mides b) 0,56 % tualettvees c) 0,042 % muudes kosmeetika- toodetes		
98	Bensoehape, 2- hüdrosü- (*)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Mahapestavad juuksehooldus- tooted b) Muud tooted, v.a kehapiim, lauvärv, rips- metušš, silma- pliiats, huule- pulk, rulldeod- orant c) Kehapiim, lauvärv, rips- metušš, silma- pliiats, huule- pulk, rulldeod- orant	a) 3,0 % b) 2,0 % c) 0,5 %	a) b) c) Mitte kasutada alla 3- aastastele lastele ette nähtud valmististes. Mitte kasutada viisil, mille puhul võib sissehingamisel kaas- neda kokkupuude lõppka- sutaja kopsudega. Mitte kasutada suuhooldustoo- detes. Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesituse põhjal selge. Märgitud tase hõlmab salitsüülhappe igasugust kasutust.	a) b) c) Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel ⁽¹⁰⁾

▼ **M40**▼ **C10**

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
99	Anorgaanilised sulfitid ja bisul- fitid ⁽¹⁾				a) Oksüdeerivad juuksevärvid b) Juuksesirgen- dustooted c) Isepruunistavad tooted näole d) Muud isepruu- nistavad tooted	a) 0,67 % (vaba vääveldioksiid- dina) b) 6,7 % (vaba vääveldioksiid- dina) c) 0,45 % (vaba vääveldioksiid- dina) d) 0,40 % (vaba vääveldioksiid- dina)	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse põhjal selge	
100	1-(4-klorofenüül)-3- (3,4-diklorofenüül)- karbamiid ⁽²⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Mahapestavad tooted	1,5 %	Puhtuse kriteeriumid: 3,3',4,4'-tetrakloroasoben- seeni ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetrakloroosüksü- benseeni ≤ 1 ppm Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse põhjal selge	
▼ M42								
▼ B								
102	4-allüülveratrol	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Kvaliteetparfüüm	0,01 %		

▼B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					Tualettvesi Lõhnakreem Muud mittemaha- pestavad tooted ja suuhügieenitooted Mahapestavad tooted	0,004 % 0,002 % 0,0002 % 0,001 %		
▼M1 103	<i>Abies alba</i> õli ja ekstrakt	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
104								
105	<i>Abies pectinata</i> õli ja ekstrakt	Abies Pecti- nata Oil;	92128-34-2	295-728-0			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	<i>Abies sibirica</i> õli ja ekstrakt	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroksiidarv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
107	<i>Abies balsamea</i> õli ja ekstrakt	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroksiidarv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	<i>Pinus mugo</i> <i>pumilio</i> õli ja ekstrakt	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
109	<i>Pinus mugo</i> lehte- dest ja okstest saadud õli ja ekstrakt ⁽³⁸⁾	Pinus Mugo Leaf Oil; Pinus Mugo Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega Pinus Mugo, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. Peroksiid arv peab olema väiksem kui 10 mmool/ l ⁽¹⁵⁾ .	

▼ M49

▼M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
110	<i>Pinus sylvestris</i> 'e õli ja ekstrakt	Pinus Sylves- tris Oil; Pinus Sylves- tris Leaf extract; Pinus Sylves- tris Leaf Oil; Pinus Sylves- tris Leaf Water; Pinus Sylves- tris Cone Extract; Pinus Sylves- tris Bark Extract; Pinus Sylves- tris Bud Extract Pinus Sylves- tris Twig Leaf Extract Pinus Sylves- tris twig Leaf Oil	84012-35-1	281-679-2			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
111	<i>Pinus nigra</i> õli ja ekstrakt	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
112	<i>Pinus palustris</i> 'e õli ja ekstrakt	Pinus Palus- tris Leaf Extract; Pinus Palus- tris Oil Pinus Palus- tris Twig Leaf Extract Pinus Palus- tris Twig Leaf Oil	97435-14-8 / 8002-09-3	306-895-7 / —			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
113	<i>Pinus pinaster</i> 'i õli ja ekstrakt	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
▼ M49 114	<i>Pinus pumila</i> lehte- dest ja okstest saadud õli ja ekstrakt ⁽³⁸⁾	Pinus Pumila Needle Extract; Pinus Pumila Twig Leaf Extract; Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega Pinus Pumila, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes	

▼ **M49**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,01 % mahapestavates toodetes. Peroksiid arv peab olema väiksem kui 10 mmool/ l ⁽¹⁵⁾ .	

▼ **M1**

115	<i>Pinus</i> 'e liikide õli ja ekstrakt	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
116	<i>Pinus cembra</i> õli ja ekstrakt	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
117	<i>Pinus cembra</i> atse- tüülitud ekstrakt	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	

▼M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
118	<i>Pinus mariana</i> õli ja ekstrakt	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroksiidid väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
119	<i>Thuja occidentalis</i> 'e õli ja ekstrakt	Thuja Occi- dentalis Bark Extract; Thuja Occi- dentalis Leaf; Thuja Occi- dentalis Leaf Extract; Thuja Occi- dentalis Leaf Oil; Thuja Occi- dentalis Stem Extract; Thuja Occi- dentalis Stem Oil; Thuja Occi- dentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Peroksiidid väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
120								

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
121	3-Carene; 3,7,7-trimetüülbitsüklo[4.1.0]hept-3-een (isodipreen)		13466-78-9	236-719-3			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M49

122	<i>Cedrus atlantica</i> õli ja ekstrakt ⁽³⁸⁾	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3/ 8023-85-6	295-985-9/ -			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega Cedrus Atlantica Oil/ Extract, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. Peroksiid arv peab olema väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾ .	
-----	---	---	--------------------------	-----------------	--	--	---	--

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
123	<i>Cupressus sempervirens</i> 'i õli ja ekstrakt	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract; Cupressus Sempervirens Oil	84696-07-1	283-626-9			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ M49

124	Tärpentin (<i>Pinus</i> spp.); Tärpentiiniõli ja puhastatud õli; Tärpentin, veeauruga destilleeritud (<i>Pinus</i> spp.) ⁽³⁸⁾	Turpentine	9005-90-7; 8006-64-2; 8052-14-0	232-688-5; 232-350-7; -			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. <p>Iga aine peroksiidid peab olema väiksem kui 10 mmool/l⁽¹⁵⁾.</p>	
—								

▼ M1

127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroksiidid väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroksiidid väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
129	Terpenes and terpenoids, välja arvatud limoneen (d-, l- ja dl-isomeerid) mis on loetletud III lisa kirjetes viitenumbrite 88, 167 ja 168 all	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
130	Terpeenid ja terpenoidid		68917-63-5	272-842-9			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
131	p-menta-1,3-dieen ⁽³⁸⁾	Alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. <p>Peroksiid arv peab olema väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾.</p>	

▼ **M49**

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
132	gamma-Terpinene; p-menta-1,4-dieen	gamma-Terpi- nene	99-85-4	202-794-6			Peroksiid arv väiksem kui 10 mmool/l ⁽¹⁵⁾	
▼ <u>M49</u> 133	p-menta-1,4(8)- dieen ⁽³⁸⁾	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes Peroksiid arv peab olema väiksem kui 10 mmool/ l ⁽¹⁵⁾ .	
▼ <u>M1</u> 134	1,1,2,3,3,6-heksa- metüülindaan-5- üülmetüülketoon	Acetyl Hexa- methyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Pealejäetavad tooted b) Mahaloputa- tavavad tooted	a) 2 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
135	Allyl butyrate; 2-propenüülbutanaat	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 2-propenüül-3-fenüül-2-propenaat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; 2-propenüültsükloheksaanatsetaat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate; 2-propenüül 3-tsükloheksaanpropanaat	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
139	Allyl heptanoate; 2-propenüülheptanaat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
140	Allüülheksanaat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
141	Allyl isovalerate; 2- propenüül 3- metüülbutanaat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
142	Allyl octanoate; 2- allüülkaprülaat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
143	Allyl phenoxyace- tate; 2-propenüülfe- noksüatsetaat	Allyl phenoxyace- tate	7493-74-5	231-335-2			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate; 2-propenüülbensene- atsetaat	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trime- thylhexanoate	Allyl 3,5,5- trimethylhexa- noate	71500-37-3	275-536-3			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
146	Allyl cyclohexylo- xyacetate	Allyl cyclohe- xyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
147	Allüülisoamüüllok- süatsetaat	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbuto- xyacetate	Allyl 2-methylbuto- xyacetate	67634-01-9	266-804-0			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Vaba allüülalkoholi sisaldus estris peab olema alla 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (allüül- okt-2-ünaat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Seda ainet ei tohi kasutada koos teise 2-alküünhappe estriga (nt metüülheptiin-karbonaadiga)	
153	Amylcyclopentenone; 2-pentüültsüklopent-2-een-1-oon	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ M49

154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; ekstraktid ja destillaadid; Peruu palsami õli, absoluteeritud ja destilleeritud ekstraktid (Peruu palsami õli) ⁽³⁸⁾	Myroxylon Balsamum <i>Pereirae</i> Balsam Extract; Myroxylon Balsamum <i>Pereirae</i> Balsam Oil; Myroxylon <i>Pereirae</i> Oil; Myroxylon <i>Pereirae</i> Resin Extract; Myroxylon <i>Pereirae</i> Resin	8007-00-9	232-352-8		0,4 %	Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega Myroxylon <i>Pereirae</i> Oil/ Extract, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
-----	---	---	-----------	-----------	--	-------	---	--

▼ M1

155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert.</i> -butüülfeenüül)propioonaldehüüd	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	<i>Cuminum cyminum</i> 'i õli ja ekstrakt	Cuminum <i>Cyminum</i> Fruit Oil; Cuminum <i>Cyminum</i> Fruit Extract;	84775-51-9	283-881-6	a) Pealejätavad tooted b) Mahaloputavad tooted	a) 0,4 % köömneõli		

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder						

▼ **M49**

157	1-(2,6,6-trimetüül-2-tsüklohekseen-1-üül)-2-buteen-1-oon ⁽³⁸⁾ 1-(2,6,6-trimetüül-tsükloheksa-1,3-dieen-1-üül)-2-buteen-1-oon ⁽³⁸⁾ 1-(2,6,6-trimetüül-3-tsüklohekseen-1-üül)-2-buteen-1-oon ⁽³⁸⁾	Alpha-Damascone; <i>cis</i> -Rose ketone-1 <i>trans</i> -Rose ketone-1 Rose ketone-4 (Damascone) Rose ketone-3 (delta-Damascone) <i>trans</i> -Rose ketone-3	43052-87-5/ 23726-94-5 24720-09-0 23696-85-7 57378-68-4 71048-82-3	-/ 245-845-8 246-430-4 245-833-2 260-709-8 275-156-8	a) Suuhooldus- tooted b) Muud tooted	b) 0,02 %	a), b): Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Rose Ketones“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
-----	--	---	---	---	--	-----------	--	--

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
	(Z)-1-(2,6,6-trime- tüül-1-tsüklohek- seen-1-üül)-2- buteen-1-oon ⁽³⁸⁾	<i>cis</i> -Rose ketone-2 (<i>cis</i> -beta- Damascone)	23726-92-3	245-843-7				
	(E)-1-(2,6,6-trime- tüül-1-tsüklohek- seen-1-üül)-2- buteen-1-oon ⁽³⁸⁾	<i>trans</i> -Rose ketone-2 (<i>trans</i> -beta- Damascone)	23726-91-2	245-842-1				
▼ <u>M1</u>	159	trans-Rose ketone- 5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4- trimetüül-2-tsüklo- hekseen-1-üül)-2- buteen-1-oon (Isodamaskoon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8	0,02 %		
▼ <u>M49</u>								
▼ <u>M1</u>	164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetüül- 2-tsüklohekseen-1- üül)-2-buteen-1-oon	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0	0,02 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M49</u> _____								
▼ <u>M1</u> 166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Suuhooldus- tooted			
					b) Muud tooted	b) 0,002 %		
▼ <u>M49</u> _____								
▼ <u>M1</u> 169	p-menta-1,8-dien- 7-aal	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Suuhooldus- tooted			
					b) Muud tooted	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; mentadien-7- metüülformaad	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoksüdiitsüklo- pentadienkarbok- saldehüüd; okta- hüdro-5-metoksü- 4,7-metaano-1H- indeen-2-karboksal- dehüüd	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2- enenitrile	3-Methylnon- 2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
173	Methyl octine carbonate; metüül- noon-2-ünaat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Suuhooldus- tooted b) Muud tooted	b) 0,002 % eraldi kasutatult Kui koos metüülheptiin- karbonaadiga, siis ei tohi kogusisaldus lõpptootes ületada 0,01 % (millest metüülloktiin- karbonaati ei tohi olla üle 0,002 %)		
174	Amylvinylocarbonyl acetate; 1-okteen-3- üülsetaate	Amylvinylocar- bonyl acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Suuhooldus- tooted b) Muud tooted	b) 0,3 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ M49

175	3-propülideen- 1(3 <i>H</i>)-isobensofura- noon; 3-propülideenfa- liid (³⁸)	3-propylidene phthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Suuhooldus- tooted b) Muud tooted	b) 0,01 %	a) Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
-----	---	----------------------------	------------	-----------	--	-----------	--	--

▼ M1

176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetüül-3- tsüklohekseen-1- metanool	Isocyclogera- niol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-heksülideentsü- klopentanoon	2-Hexylidene cyclopenta- none	17373-89-6	241-411-7	a) Suuhooldus- tooted b) Muud tooted	b) 0,06 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
178	Methyl heptadie- none; 6-metüül-3,5- heptadieen-2-oon	Methyl hepta- dienone	1604-28-0	216-507-7	a) Suuhooldus- tooted b) Muud tooted	b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocin- namic aldehyde; kresüülpropioonal- dehüüd; p-metüül- dihüdrokaneelalde- hüüd	p-methylhy- drocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	<i>Liquidambar orien- talis</i> 'e õli ja ekstrakt (stüüraks)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	<i>Liquidambar styra- ciflua</i> õli ja ekstrakt (stüüraks)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
182	1-(5,6,7,8-tetra- hüdro-3,5,5,6,8,8- heksametüül-2- naftüül)etaan-1-oon (AHTN)	Acetyl hexa- methyl tetralin	21145-77-7 / 1506-02-1	244-240-6 / 216-133-4	Kõik kosmeetika- tooted, v.a suuhooldustooted	a) Pealejäetavad tooted 0,1 % välja arvatud: vett ja alko- holi sisal- davad vahendid: 1 % kõrgekvalitee- dilised lõhnaõlid: 2,5 % lõhnaõlid: 0,5 % b) Mahaloputa- tavat tooteid: 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum'i ekstrakt ja õli	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	<i>Opopanax chiro- nium</i> 'i vaik		93384-32-8			0,6 %		
185	Metüülbenseen	Toluene	108-88-3	203-625-9	Küünehooldus- tooted	25 %		Hoida lastele kättesaamatus kohas Kasutamiseks üksnes täiskasvanutele


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
186	2,2'-oksidietanool Diethylene glycol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Jäägid koostisainetes	0,1 %		
187	Dietüleen-glükoolmonobutüüleeter (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Lahusti juuksevärvides	9 %	Mitte kasutada aerosooliballoonides (pihustites)	
188	Etüleen-glükoolmonobutüüleeter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Lahusti oksüdeerivates juuksevärvides b) Lahusti mitteoksüdeerivates juuksevärvides	a) 4,0 % b) 2,0 %	a), b): Mitte kasutada aerosooliballoonides (pihustites)	
189	Trinaatrium-5-hüdroksü-1-(4-sulfofenüül)-4-(4-sulfofenüül)pirasool-3-karboksülaad ning alumiiniumlakk ⁽¹⁷⁾ (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	0,5 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
190	N-etüül-N-[4-[[4-[etüül-(3-sulfofenüül)-metüül]-amino]-fenüül] [2-sulfofenüül)metüleen]-2,5-tsükloheksadieen-1-ülideen]-3-sulfo-benseenmetaanamiinium, sise-soolad, dinaatriumsool ning selle ammonium- ja alumiiniumsoolad (¹⁷); (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9 / 2650-18-2 / 68921-42-6	223-339-8 / 220-168-0 / 272-939-6	Juuksevärvaine mitteoksideeri- vates juuksevär- vides	0,5 %		
191	Dinaatrium-6-hüdroksü-5-[(2-metoksü-4-sulfonato-m-tolüül)aso]-naftaleen-2-sulfonaat (¹⁷); (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Juuksevärvaine mitteoksideeri- vates juuksevär- vides	0,4 %		
192	Trinaatrium-1-(1-naftüül)aso)-2-hüdroksünaftaleen-4',6,8-trisulfonaat ja alumiiniumlakk (¹⁷); (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7 / 12227-64-4	220-036-2 / 235-438-3	Juuksevärvaine mitteoksideeri- vates juuksevär- vides	0,5 %		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
193	Vesinik-3,6-bis(die- tüülamino)-9-(2,4- disulfonatofo- nüül)ksantüülium, naatriumsool ⁽¹⁷⁾ (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juukse- värvides	b) 0,6 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,5 %.	a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
194	Glüoksaal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
195	Naatrium-1-amino-4-(tsükloheksüülamiino)-9,10-dihüdro-9,10-dioksaantratsiin-2-sulfonaat ⁽¹⁷⁾ (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	
196	Sidrunaloisia abso- luutõli ⁽³⁸⁾ ⁽³⁹⁾	Lippia citriodora absolute	8024-12-2/ 85116-63-8	- 285-515-0		0,2 %	<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. 	
197	Etüül-N-alfa-dodekanoüül-L-arginaatvesinikkloriid ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	<ul style="list-style-type: none"> a) seep b) kõõmavastased šampoonid c) deodorandid, mittepihustavad 	0,8 %	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesituse põhjal selge	

▼ M49▼ M1

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ M3

198	2,2'-[(4-aminofenüül)imino]bis(etanool) sulfaat	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		<p>Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,5 % (arvutatud sulfadina)</p> <p>— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega</p> <p>— Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg</p> <p>— Hoida nitritivabas mahutis</p>	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>
-----	---	--	------------	-----------	--	--	---	---


▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
199	1,3-benseendiool, 4-kloro-	4-Chloro- resorcinol	95-88-5	202-462-0	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,5 %.	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekorde.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärrit- tatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“


▼ **M3**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M18**

200	2,4,5,6-tetraamino- pürimidiinsulfaat	Tetraamino- pyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	<p>a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>c) Ripsmete värvimiseks ettenähtud tooted</p>	<p>b) 3,4 % (sulfaatsoolana)</p>	<p>a) c) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste ja ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 3,4 % (sulfaatsoolana)</p> <p>c) Kutsealaseks kasutamiseks</p>	<p>a) Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.“</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
-----	--	--------------------------------------	-----------	-----------	---	----------------------------------	---	--

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Toode võib põhjustada tõsi- seid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Üksnes kutsealaseks kasutami- seks.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“</p>

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
201	2-kloro-6-(etüülami- no)-4-nitrofenool	2-Chloro-6- ethylamino-4- nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juukse- värvides	b) 3,0 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,5 % Nii a kui ka b puhul: — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasuta- miseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“
202	Vt 226							

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 203	6-metoksü-N2-metüül-2,3-püridiindiamiinvesinikkloriid ja selle divesinikkloriidsool ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	- / 280-622-9	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Nii a kui ka c puhul: Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele või ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada vaba alusena arvatult 0,68 % (divesinikkloriidina 1,0 %). ◀	<p>► M4 a) Trükkida märgistusele: seguvahekor.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui Teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p>

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► M4 b) Mitteok- sideeriv värvaine juuste värvimi- seks</p> <p>► M4 c) Rips- mete värvimi- seks ette- nähtud tooted</p>	<p>b) 0,68 % vaba alusena (1,0 % divesi- nikloriidina)</p>	<p>Nii a, b kui ka c puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — maksimaalne nitrosoa- miini sisaldus: 50 µg/ kg — hoida nitritivabas mahutis ◀ <p>c) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ◀</p>	<p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“ ◀</p> <p>► M4 b) Võib põhjustada allergi- lise reaktsiooni ◀</p> <p>► M4 c) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p>


▼M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“ ◀</p>
204	2,3-dihüdro-1H-indool-5,6-diool ja selle vesinikbromiidhappe sool ⁽¹⁷⁾	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5 / 138937-28-7	— / 421-170-6	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	2,0 %		Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
205	Vt 219							

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ M18

206	3-(2-hüdroksüetüül)-p-fenüleen-diammooniumsulfaat	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	<p>a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>b) Ripsmete värvimiseks ettenähtud tooted</p>		<p>a) Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,0 % (arvutatud sulfaadina)</p> <p>b) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada vaba alusena arvutatult 1,75 %</p> <p>b) Kutsealaseks kasutamiseks</p>	<p>a) Trükkida märgistusele: seguvahekorrd.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.“</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“ <p>b) Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekorrd.</p>
-----	---	---	------------	-----------	---	--	--	--

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>„⚠ Toode võib põhjustada tõsi- seid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Üksnes kutsealaseks kasutami- seks.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“</p>

▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
207	1H-indool-5,6-diool	Dihydroxyin- dole	3131-52-0	412-130-9	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,5 %	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. Nii a kui ka b puhul: „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“
					b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juukse- värvides	b) 0,5 %		

▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
208	5-amino-4-kloro-2-metüülfenoolhüdrokloriid	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,5 % (arvutatud vesinik-kloriidina)	Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
209	1H-indool-6-ool	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,5 %.	Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.“


▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
210	1H-indool-2,3-dioon	Isatin	91-56-5	202-077-8	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	1,6 %		<p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;

▼ **M3**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>

▼ **M18**

211	2-aminopüridiin-3-ool	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	<p>a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>b) Ripsmete värvimiseks ettenähtud tooted</p>	<p>a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.</p> <p>b) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 0,5 %</p> <p>b) Kutsealaseks kasutamiseks</p>	<p>a) Trükkida märgistusele: seguvahekorrd.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p>
-----	-----------------------	---------------------------	------------	-----------	---	--	--

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p> <p>b) Alates 3. märtsist 2018: trükida märgistusele: seguvahe-kord.</p> <p>„⚠ Toode võib põhjustada tõsi-seid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“</p>

▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
212	2-metüül-1-naftüül- latsetaat	1-Acetoxy-2- Methylnaph- thalene	5697-02-9	454-690-7	Juuksevärvaine oksideerivates juuksevärvides		Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,0 % (kui juuksevärvi- valmistises esineb nii ainet 2- Methyl-1-Naphthol kui ka ainet 1-Acetoxy-2-Methyl- naphthalene, ei tohi aine 2- Methyl-1-Naphthol suurim juuste kantav kontsen- tratsioon ületada 2,0 %).	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekorde.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärrit- tatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
213	1-hüdroksü-2- metüül-naftaleen	2-Methyl-1- Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,0 % (kui juuksevärvi- valmistises esineb nii ainet 2- Methyl-1-Naphthol kui ka ainet 1-Acetoxy-2-Methyl- naphthalene, ei tohi aine 2- Methyl-1-Naphthol suurim juuste kantav kontsen- tratsioon ületada 2,0 %).	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekorde.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärrit- tatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“


▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
214	Dinaatrium-5,7-dinitro-8-oksido-2-naftaleensulfonaat CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juukse- värvides	b) 0,2 %	a) Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. Nii a kui ka b puhul: „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suuren- dada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-amino-3-nitrofe- nool	4-Amino-3- nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,5 %	a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suuren- dada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juukse- värvides	b) 1,0 %		<p>b) „ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
216	Naftaleen-2,7-diool	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	b) 1,0 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %	a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 217	m-aminofenool ja selle soolad	m-Aminop- henol m-Aminop- henol HCl m-Aminop- henol sulfate	591-27-5/51- 81-0 / 68239- 81-6 / 38171- 54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Nii a kui ka b puhul: Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele või ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 1,2 %. ◀	► M4 a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“ ◀

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Rips- mete värvimi- seks ette- nähtud tooted		b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ◀	► M4 b) Trükkida märgistusele: seguvahekind. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16- aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil: — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone;

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“ ◀</p>
218	6-hüdroksü-3,4-dimetüül-2-püridoon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.	<p>Trükkida märgistusele seguvahekorrd.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p>

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
219	1-hüdroksü-3-nitro-4-(3-hüdroksüpropüülamino)-benseen (17)	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	b) 2,6 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,6 % (vaba alusena arvutatult). Nii a kui ka b puhul: — Mitte kasutada koos nitrosoivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele seguvahekorde. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
220	1-[(2'-metoksüetüül)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hüdroksüetüül)amino]-benseen ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juuksevär- vides	2,0 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
221	2-(4-metüül-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Juuksevärvaine oksüdeeriva- vates juuksevär- vides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juukse- värvides	b) 1,0 %	a) Pärast oksüdeeriva- tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,0 % Nii a kui ka b puhul: — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „⚠“ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel.

▼ M3


▼ **M3**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ **M1**

222	1-hüdroksü-2-β-hüdroksüetüülamiino-4,6-dinitrobenseen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides</p>	<p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,5 %</p> <p>Nii a kui ka b puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	<p>a) Trükkida märgistusele seguvahekord.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p>
-----	---	-----------------------------	------------	-----------	--	-----------------	---	---

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
223	p-metüülaminofeenool ja selle sulfaat	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4 / 55-55-0 / 1936-57-8	205-768-2 / 200-237-1 / 217-706-1	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		<p>Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juusteale kantav kontsentratsioon ületada 0,68 % (sulfaadina)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiinisisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	<p>Trükkida märgistusele seguvahekorde.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>
224	1-propanool, 3-[[4-[bis(2-hüdroksüetüül)amino]-2-nitrofenüül]amino] ⁽¹⁷⁾	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	2,0 %	<p>— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega</p> <p>— Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg</p> <p>— Hoida nitritivabas mahutis</p>	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
225	1-(β-hüdroksüetüül)amino-2-nitro-4-N-etüül-N-(β-hüdroksüetüül)aminobenseen ja selle vesinikkloriid	HC Blue No 12	104516-93-0 / 132885-85-9 (HCl)	— / 407-020-2	<p>a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides</p>	<p>b) 1,5 % (vesinikkloriidina)</p>	<p>Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 0,75 % (vesinikkloriidina)</p> <p>Nii a kui ka b puhul:</p> <p>— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega</p> <p>— Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg</p> <p>— Hoida nitritivabas mahutis</p>	<p>a) Trükkida märgistusele seguvahekorde.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p>


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
226	4,4'-[1,3-propaan- diüülbis(oksü)]bis- benseen-1,3- diamiin ja selle tetrahüdrok- loriidsool ⁽¹⁷⁾	1,3-bis-(2,4- Diaminophe- noxy)propane 1,3-bis-(2,4- Diaminophe- noxy)propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4 / 278-022-7	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada vaba alusena arvatult 1,2 % (tetra- hüdrokloriidsoolana 1,8 %).	a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suuren- dada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juukse- värvides	b) 1,2 % vaba alusena (1,8 % tetra- hüdrokloriid- soolana)		<p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p> <p>b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni</p>
227	3-amino-2,4-diklorofenool ja selle vesinikkloriid	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3 / 61693-43-4	262-909-0 / —	a) Juuksevärvaine oksüdeeriva- vates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juuksevärvides	b) 1,5 % (vesinikkloriidina)	Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,5 % (vesinikkloriidina)	<p>a) Trükkida märgistusele seguvahekorde.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p>

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
228	3-metüül-1-fenüül-5-pürasoloon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 0,25 %.	<p>Trükkida märgistusele seguvahekorde.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>
► M4 229	5-[(2-hüdroksüetüül)amino]-o-kresool	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides	<p>Nii a kui ka b puhul: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele või ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 1,5 %</p> <p>— mitte kasutada koos nitroosivate ainetega</p> <p>— maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg</p> <p>— hoida nitritivabas mahutis ◀</p>	<p>► M4 a) Trükkida märgistusele: seguvahekorrd.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p>	


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Rips- mete värvimi- seks ette- nähtud tooted	b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ◀		— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsio- one.“ ◀ ► M4 b) Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16- aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil: — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone;

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamatult loputada.“ ◀</p>
230	3,4-dihüdro-2H-1,4-bensoksasiin-6-ool	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides	<p>Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.</p> <p>— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega</p> <p>— Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg</p> <p>— Hoida nitritivabas mahutis</p>	<p>Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.</p> <p>— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega</p> <p>— Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg</p> <p>— Hoida nitritivabas mahutis</p>	<p>Trükkida märgistusele seguvahekorde.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>



▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
231	1,5-di-(β-hüdrok- süetüülamino)-2- nitro-4-kloroben- seen ⁽¹⁷⁾	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juuksevär- vides	0,1 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
232	2,6-dimetoksi-3,5- püridiindiamiin ja selle vesinikkloriid	2,6-Dime- thoxy-3,5- pyridinedia- mine 2,6-Dime- thoxy-3,5- pyridinedia- mine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062- 1/—	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 0,25 % (vesinikkloriidina)	Trükkida märgistusele seguvahekorrd. „  Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärrit- tatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
233	1-(β-amiinotüül)amino-4-(β-hüdroksütüül)oksü-2-nitrobenseen ja selle soolad	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	<p>⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
234	2-[(4-amino-2-metüül-5-nitrofe-nüül)amino]-etanool ja selle soolad	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	b) 0,28 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,25 % Nii a kui ka b puhul: — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida mürgistusele seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“ b) „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
235	2-[3-(metüülamiino)-4-nitrofenoksü]etanol ⁽¹⁷⁾	3-Methylamiino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	
236	2-[(2-metoksü-4-nitrofenüül)amino]etanol ja selle soolad	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega 	

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	
237	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenüül)imino]-bisetanool ja selle vesinikkloriid	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	—/303-083-4	<ul style="list-style-type: none"> a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides 	b) 2,5 % (vesinikkloriidina)	<ul style="list-style-type: none"> a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,25 % (vesinikkloriidina) 	<ul style="list-style-type: none"> a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
238	Naftaleen-1,5-diool	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	b) 1,0 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %	a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvalifitseeritud tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
239	Hüdroksüpropüül- bis(N-hüdroksie- tüül-p-fenüleendia- miin) ja selle tetra- hüdrokloriid	Hydroxy- propyl bis(N- hydroxyethyl- p-phenylene- diamine) HCl	128729-30-6/ 128729-28-2	—/416-320-2	Juuksevärvaine oksideerivates juuksevärvides		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,4 % (tetrahüdroklorii- dina)	Trükkida märgistusele seguvahekorde. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärrit- tatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlb- mises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
240	4-nitro-1,2-fenü- leendiamiin	4-Nitro-o- Phenylenedia- mine	99-56-9	202-766-3	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,5 %.	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekorde.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärrit- tatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 241	5-amino-o-kresool	4-Amino-2-Hydroxyto- luene	2835-95-2	220-618-6	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Nii a kui ka b puhul: Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele või ripsmetele kantav konsen- tratsioon ületada 1,5 %. ◀	► M4 a) Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „▲ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid aller- gilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16- aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► M4 b) Rips- mete värvimi- seks ette- nähtud tooted</p>	<p>b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ◀</p>		<p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsio- one.“ ◀</p> <p>► M4 b) Trükkida märgistusele: seguvahekind. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil: — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p>

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“ ◀</p>
▶ M4 242	2,4-diaminofenok- süetanool, selle vesinikkloriid ja selle sulfaat	2,4-Diami- nophenoxye- thanol HCl 2,4-Diami- nophenoxye- thanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8	–/266-357-1/ 274-713-2	a) Juuksevärv- aine oksüdeer- ivates juukse- värvides		Nii a kui ka b puhul: Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste ja ripsmete kantav konsen- tratsioon ületada 2,0 % (vesinikklo- riidina) ◀	▶ M4 a) Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid aller- gilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“ ◀</p>
					▶ M4 b) Ripsmete värvimiseks ettenähtud tooted		b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ◀	▶ M4 b) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamatult loputada.“ ◀</p>


▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ **M18**

243	1,3-benseendiool, 2-metüül	2-Methylre- sorcinol	608-25-3	210-155-8	<p>a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides</p> <p>c) Ripsmete värvimiseks ettenähtud tooted</p>	b) 1,8 %	<p>a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,8 %.</p> <p>c) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim ripsmete kantav kontsentratsioon ületada 1,25 %</p> <p>c) Kutsealaseks kasutamiseks</p>	<p>a) Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
-----	-------------------------------	-------------------------	----------	-----------	---	----------	---	---

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Toode võib põhjustada tõsi- seid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Üksnes kutsealaseks kasutami- seks.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“</p>

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 244	4-amino-m-cresol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Nii a kui ka b puhul: Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele või ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 1,5 %. ◀	<p>► M4 a) Trükkida märgistusele:</p> <p>seguvahekorde.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► M4 b) Rips- mete värvimi- seks ette- nähtud tooted</p>	<p>b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ◀</p>		<p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsio- one.“ ◀</p> <p>► M4 b) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil: — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p>

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada“ ◀</p>
▶ M4 245	2-[(3-amino-4-metoksüfenüül)amino]etanol ja selle sulfaat	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-47-7/ 83763-48-8	280-733-2/ 280-734-8	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides	<p>Nii a kui ka b puhul: Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele ja ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 1,5 % (sulfaadina)</p> <p>— mitte kasutada koos nitroosivate ainetega</p> <p>— maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg</p> <p>— hoida nitritivabas mahutis ◀</p>	<p>▶ M4 a) Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p>	


▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► M4 b) Rips- mete värvimi- seks ette- nähtud tooted</p>	<p>b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ◀</p>		<p>Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvi- mist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsio- one.“ ◀</p> <p>► M4 b) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16- aastastel lastel.</p>


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamatult loputada.“ ◀</p>


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
246	Hüdroksüetüül-3,4- metüleendioksüani- liin ja selle vesi- nikkloriid	Hydroxye- thyl-3,4- methylenedio- cyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		<p>Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,5 %.</p> <p>— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega</p> <p>— Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg</p> <p>— Hoida nitritivabas mahutis</p>	<p>Trükkida märgistusele seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
247	2,2'-[4-[(2-hüdroksüetüül)amino]-3-nitrofenüül]imino-bisetanool (¹⁷)	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
248	4-[(2-hüdroksüetüül)amino]-3-nitrofenool	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		<p>a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 3,0 %</p> <p>Nii a kui ka b puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	<p>a) Trükkida märgistusele seguvahekorde.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juukse- värvides	b) 1,85 %		<p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p> <p>b)  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.</p>

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
249	1-(β-ureidoetüül)amino-4-nitrobenseen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	b) 0,5 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,25 % Nii a kui ka b puhul: — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele seguvahekord. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ **M1**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i


▼ **M3**

250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihüdroksüpropüül)amino-5-klorobenseen + 1,4-bis-(2',3'-dihüdroksüpropüül)amino-2-nitro-5-klorobenseen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9+ 95576-92-4		a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	b) 2,0 %	a) Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,0 % Nii a kui ka b puhul: — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „▲ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
-----	---	-------------------------------	---------------------------	--	---	----------	--	--


▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
251	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanool	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	<p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-amino-6-kloro-4-nitrofenool	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,0 %	<p>a) Trükkida märgistusele seguvahekorde.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M1


Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juukse- värvides	b) 2,0 %		b) „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
253	2-[bis(2-hüdroksüetüül)amino]-5-nitrofenool	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juuksevär- vides	1,5 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	

▼ M3


▼ M1

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
254	Dinaatrium-5- amino-4-hüdroksü- 3-(fenüülase)nafta- leen-2,7-disulfo- naat ⁽¹⁷⁾ (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juuksevär- vides	0,5 %		


▼ M3

255	2-[(2-nitrofenüül)- amino]etanool	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	a) Juuksevärvaine oksüdeeriva- vates juuksevär- vides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juukse- värvides	b) 1,0 %	a) Pärast oksüdeeriva- tingimustes segamist ei tohi suurim juuste- kantav kontsentratsioon ületada 0,75 % Nii a kui ka b puhul: — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise täto- veeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
-----	--------------------------------------	--------------------	-----------	-----------	---	----------	---	--

▼ **M3**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
256	4-[(2-nitrofenüül)amino]fenool	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	1,0 %		
257	Polüdokanool	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	a) Pealejäetavad tooted b) Mahapestavad tooted	a) 3,0 % b) 4,0 %		
258	2-nitro-N1-fenüül-benseen-1,4-diamiin	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	1,0 %		<p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
259	1-metoksü-3-(β- aminoetüül)amino- 4-nitrobenseen, hüdrokloriid	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juuksevär- vides	0,5 % (arvutatud vesinikkloriidina)	— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
260	1-(4'-aminofenüü- laso)-2-metüül-4- (bis-2-hüdroksüe- tüül) aminobenseen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juuksevär- vides	0,25 %		
261	N-(2-hüdroksüe- tüül)-2-nitro-4-trif- luorometüülaniliin	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juukse- värvides	b) 2,5 %	a) Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,5 % Nii a kui ka b puhul: — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.

▼ M3


Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
262	3-[(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1-fenüül-1H-püra-sool-4-üül)aso]-N,N,N-trimetüül-benseenamiinium-kloriid	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	2,0 %		
263	etanol, 2,2'-[[4-[(4-aminofenüül)aso]fenüül]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	0,3 % (ainete 2,2'-[4-(4-aminofenüül)aso]fenüülimino]-dietanol ja lignosulfaat segu vahekorras 1: 1)		

▼ **M3**


Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
264	9,10-antratseen- dioon, 1,4-bis[(2,3- dihüdrosüpropüü- l)amino]-	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juuksevär- vides	0,3 %	— Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
265	1,4-diaminoantraki- noon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juuksevär- vides	0,5 %	DisperseRed 15 lisand juuksevärvalmistises Disperse Violet 1 peab olema < 1 % (w/w)	
266	Etanool, 2-((4- amino-2-nitrofenüü- l)amino)-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste- kantav kontsentratsioon ületada 0,45 %	Punkti a puhul Trükkida märgistu- sele: seguvahekord.

▼ **M4**


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeriva- vates juukse- värvides	b) 3,0 %	<p>Nii a kui ka b puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis 	<p>Nii a kui ka b puhul:</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.“</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
267	7-hüdroksü-8-[(2-metoksüfenüül)aso]-2-naftüül]trimetüülammooniumkloriid	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	2,0 %		
268	2-[[[4-dimetüülamiino)fenüül]aso]-1,3-dimetüül-1himidasooliumkloriid	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,5 %.	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Mitteoksideeriv värvaine, juuste värvimiseks	b) 1,0 %		
269	Fenool, 2-amino-5-etüül-, vesinikkloriid	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
270	Fluorestsein, 2',4',5',7'-tetrab- romo-4,5,6,7-tetrak- loro-, dinaatrium- sool (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	a) Juuksevärvaine oksideerivates juuksevärvides b) Mitteoksu- deeriv värv- aine, juuste värvimiseks	b) 0,4 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,0 %.	a) Trükkida märgistusele: seguvahekorid. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise täto- veeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
271	1, 2 ja 3 segu dispergendis (lignosulfaat):	Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:			Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	2,0 %		
	1) 9,10-antratseendioon-1,4-bis[(2-hüdroksüetüül)amino]	(1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	2) 9,10-antratseendioon-1-[(2-hüdroksüetüül)amino]-4-[(3-hüdroksüpropüül)amino]	(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	3) 9,10-antratseendioon-1,4-bis[(3-hüdroksüpropüül)amino]	(3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				


▼ **M4**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M18**

272	4-aminofenool	p-Aminop- henol	123-30-8	204-616-2	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Ripsmete värvimiseks ettenähtud tooted		a) b) Pärast oksüdatiiv- setes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele või ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 0,9 %. b) Kutsealaseks kasutami- seks	a) Trükkida märgistusele: seguva- hekord. „  Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reakt- sioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasuta- miseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise täto- veeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
-----	---------------	--------------------	----------	-----------	---	--	--	--

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Toode võib põhjustada tõsi- seid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Üksnes kutsealaseks kasutami- seks.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“</p>


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
273	4,5-diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-1H-püraasoolisulfaat (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 3,0 %.	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekorrd.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
274	Kinoliinium, 4- formüül-1-metüül-, sool 4-metüülben- seensulfoonhappega (1:1)	4-Formyl-1- Methylquino- linium-p- Toluenesulfo- nate	223398-02-5	453-790-8	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juusteale kantav kontsentratsioon ületada 2,5 %.	Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjus- tada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärrit- tatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätovee- ringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
275	Püridiinium, 1- metüül-4-[(metüül- fenüülhüdrasoon)- metüül]-, metüül sulfaat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Mitteoksu- deeriv värv- aine, juuste värvimiseks	b) 1,0 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.	a) Trükkida märgistusele: seguvahekorrd. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
276	2-[(4-aminofenüül)aso]-1,3-dimetüül-1H-imidasooliumkloriid	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Mitteoksideeriv värvaine, juuste värvimiseks	 b) 1,0 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,5 %.	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
277	3-(3-püridinüülaso)- 2,6-püridiindiamiin	2,6-Diamino- 3-((Pyridine- 3-yl)azo)Pyri- dine	28365-08-4	421-430-9	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Mitteoksü- deeriv värv- aine, juuste värvimiseks	b) 0,25 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,25 %.	a) Trükkida märgistusele: seguvahakord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
278	4-((4-amino-3-metüülfenüül)(4-imino-3-metüül-2,5-tsükloheksa-dien-1-ülideen)me-tüül)-2-metüülfe-nüülamiin monove-sinikkloriid (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Mitteoksu-deeriv värvaine, juuste värvimi-seks	b) 0,5 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste-le kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasuta-miseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt-sioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
279	2,3-diamino-6,7-dihüdro-1H,5H-püraasool[1,2-a]püraasool-1-oondi-metaansulfonaat	2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,0 %.	<p>Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
280	2-amino-4,6-dini- trofenool ja 2- amino-4,6-dinitrofe- nool, naatriumsool	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Mitteoksü- deeriv värvaine, juuste värvimi- seks	b) 0,6 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 0,6 %.	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasuta- miseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
281	1-metüülamino-2-nitro-5-(2,3-dihüdroksü-propüül-oksü)-benseen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Mitteoksüdeeriv värvaine, juuste värvimiseks	b) 1,0 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 0,8 %. Nii a kui ka b puhul: — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega	a) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“


▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis 	
282	1-propaanamiinium, 3-[[[9,10-dihüdros-4-(metüülamino)-9,10-diokso-1-antratsenüül] amino]-N,N-dimeetüül-N-propüül-, bromiid	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	
283	3-amino-2-kloro-6-metüülfenool 3-amino-4-kloro-6-metüülfenool HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		<p>a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 1,0%.</p>	<p>a) Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p>

▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Mitteoksü- deeriv värvaine, juuste värvimi- seks	b) 0,5 %		<p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
284	Fenool, 2,2'-metüleenbis[4-amino-], divesinikkloriid	2,2'-Methyle- nebis-4- aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juusteale kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.	<p>a) Trükkida märgistusele: seguvahekor.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsisid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p>

▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Mitteoksü- deeriv värvaine, juuste värvimi- seks	b) 1,0 %		<p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
285	Püridiin-2,6-diüül- diamiin	2,6-Diamino- pyridine	141-86-6	205-507-2	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Nii a kui ka b puhul: Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,15 %.	<p>a) Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p>

▼ M4

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Ripsmete värvi- miseks ette- nähtud tooted		b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.	<p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“ <p>b) Trükkida märgistusele: seguvahekord. „Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. ⚠ Toode võib põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p>

▼ **M4**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete tühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlbavas tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone. <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamatult loputada.“</p>
286	<p>C₁₆-alküültrimetüülammooniumkloriid</p> <p>C₁₈-alküültrimetüülammooniumkloriid</p>	<p><i>Cetrimonium chloride</i> ⁽¹⁹⁾</p> <p><i>Steartrimonium chloride</i> ⁽¹⁹⁾</p>	<p>112-02-7</p> <p>112-03-8</p>	<p>203-928-6</p> <p>203-929-1</p>	<p>a) mahapestavad juuksehooldustooted</p>	<p>a) 2,5 % individuaalsete kontsentratsioonide korral või tsetrimooniumkloriidi ja steatrimooniumkloriidi individuaalsete kontsentratsioonide summa korral</p>	<p>Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesituse põhjal selge.</p>	

▼ **M6**

▼ **C3**

▼ C3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) pealejäetavad juuksehooldus- tooted	b) 1,0 % indivi- duaalsete kontsentrat- sioonide korral või tsetrimoo- niumkloriidi ja steartrimoo- niumkloriidi individuaal- sete kontsen- tratsioonide summa korral		
					c) pealejäetavad näohooldus- tooted	c) 0,5 % indivi- duaalsete kontsentrat- sioonide korral või tsetrimoo- niumkloriidi ja steartrimoo- niumkloriidi individuaal- sete kontsen- tratsioonide summa korral		

▼ C3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
287	C ₂₂ -alküültrimetüül- lammooniumkloriid	<i>Behentrimo- nium chlo- ride</i> ⁽¹⁹⁾	17301-53-0	241-327-0	a) mahapestavad juuksehooldus- tooted	a) 5,0 % beheentrimooniumkloriidi individuaalse kontsentratsiooni korral või tsetrimooniumkloriidi, steartrimooniumkloriidi ja beheentrimooniumkloriidi individuaalsete kontsentratsioonide summa korral, võttes samal ajal arvesse vastavat kandes 286 sätestatud tsetrimooniumkloriidi ja steartrimooniumkloriidi summa maksimumkontsentratsiooni.	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesituse põhjal selge.	


▼ C3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) pealejäetavad juuksehooldus- tooted	b) 3,0 % beheentri- mooniumkloriidi indivi- duaalse kont- sentratsiooni korral või tsetrimoo- niumkloriidi, steartrimoo- niumkloriidi ja beheentri- mooniumklori- riidi indivi- duaalsete konsentrat- sioonide summa korral, pidades samal ajal kinni vastavast kandes 286 sätestatud tsetrimoo- niumkloriidi ja steartrimoo- niumkloriidi summa maks- imumkonsen- tratsioonist.		

▼ C3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvali- tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) pealejätavad näohooldus- tooted	c) 3,0 % beheentri- moonium- kloriidi indivi- duaalse kont- sentratsiooni korral või tsetrimoo- niumkloriidi, steartrimoo- niumkloriidi ja beheentri- mooniumklo- riidi indivi- duaalsete kontsentrat- sioonide summa korral, pidades samal ajal kinni vastavast kandes 286 sätestatud tsetrimoo- niumkloriidi ja steartrimoo- niumkloriidi summa		

▼ C3

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						maksimum- kontsentrat- sioonist.		
▼ M9 288	3-[(4-amino-3- metüül-9,10- diokso-9,10-dihü- droantratseen-1- üül)amino)-N,N,N- trimetüülpropan-1- amiinium, metüül- sulfaatsool	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juukse- värvides	b) 2,0 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,0 %. Nii a kui ka b puhul — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele: seguva- hekord. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“


▼ M9

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
289	Fosforhappe ja 4- [(2,6-diklorofenüül- (4-imino-3,5-dime- tüül-2,5-tsüklohek- sadien-1-ülideen)- metüül]-2,6-dime- tüülaniliini ühend (1: 1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juukse- värvides	b) 0,2 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,2 %.	a) Trükkida märgistusele: seguva- hekord. ⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasu- tamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reakt- sioone.“
290	Dinaatrium-2,2'- (9,10-dioksoantra- seen-1,4-diüüldiimi- no)bis(5-metüülsul- fonaat)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Juuksevärvaine mitteoksüdeeri- vates juuksevär- vides	0,3 %		


▼ **M9**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
291	Naatrium-4-[(9,10-dihüdro-4-hüdroksü-9,10-diookso-1-antrüül)amino]tolueen-3-sulfonaat	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	0,5 %		


▼ **M38**

292	2-(metoksümetüül)-1,4-benseendiamiin 2-(metoksümetüül)-1,4-benseendiamiinsulfaat	2-Methoxy-methyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxy-methyl-p-Phenylenediamine Sulfate	337906-36-2 337906-37-3	679-526-3 638-749-6	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Ripsmete värvimiseks ettenähtud tooted		a) b) Pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juustele või ripsmetele kantav kontsentratsioon ületada 1,8 % (vaba alusena arvatult). b) Kutsealaseks kasutamiseks	a) Trükkida märgistusele: seguvahekorde. „  Juuksevärvid võivad põhjustada raskeid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, kui: — teie näol on lööve või teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järel esinenud mingeid reaktsioone.“
-----	---	--	----------------------------	------------------------	--	--	--	--


▼ M38

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Toode võib põhjustada raskeid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ripsmeid ei tohi värvida, kui kliendil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on näol lööve või kui kliendi peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — on kunagi pärast juuste või ripsmete värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järel esinenud mingeid reaktsioone. <p>Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.</p> <p>Toote silma sattumisel silmi viivitamata loputada.“</p>

▼ M9

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
293	1-N-metüülmorfoliiniumpropüülamiino-4-hüdroksüantrakinoon, metüülsulfaat	Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866-20-5	254-161-9	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiinisisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	<p>Trükkida märgistusele:</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M9

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
294	Etanool, 2,2'-[[3-metüül-4-[(E)-(4-nitrofenüül)aso]fenüül]imino]bis-	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	b) 0,2 %	a) Pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2,0 %. Nii a kui ka b puhul — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	a) Trükkida märgistusele: seguvahekorrd. „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
295	4-amino-5-hüdroksü-3-(4-nitrofenüül)aso-6-(fenüül)aso)-2,7-naftaleendisulfooni- hape, dinaatriumi- sool	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	0,5 %		

▼ **M9**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
296	Dinaatrium 3- hüdroksü-4-[(E)-(4- metüül-2-sulfonato- fenüül)diasenüül]- 2-naftoaat	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Juuksevärvaine mitteoksideeri- vates juuksevär- vides	0,4 %		


▼ **M11**► **C4** 297 ◀

2-(2-etoksüetok- sü)etanool Dietüleenglükool- monoetüleeter (DEGEE)	Ethoxydig- lycol	111-90-0	203-919-7	a) oksüdeerivad juuksevärvid b) mitteoksideer- ivad juukse- värvid c) mahapestavad tooted (v.a juuksevärvid) d) muud mittepi- hustatavad kosmeetika- tooted e) järgmised pihustatavad tooted: kvali- teetõhnaõlid, juukselakid, deodorandid	a) 7 % b) 5 % c) 10 % d) 2,6 % e) 2,6 %	Punktid a–e Etüleenglükooli sisaldus etoksüdiglükoolis peab olema ≤ 0,1 %. Mitte kasutada suuhü- gieeni- ja silmahoidus- toodetes!
---	---------------------	----------	-----------	--	---	--


▼ **M11**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					ja higistamis- vastased vahendid			


▼ **M18**

298	Di-[2-[4-[(E)-2-[4-[bis (2-hüdroksüetüül)aminofenüül]-vinüül]püridiin-1-ium] butanoüül]aminoetüül] disulfanüüldikloriid	HC Red No. 17	1449471-67-3		Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	Alates 3. septembrist 2017: 0,5 %	Alates 3. septembrist 2017: — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis	
299	Di-[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoksüfenüül]vinüül]püridiin-1-ium]butanoüül]aminoetüül]disulfanüüldikloriid	HC Yellow No. 17	1450801-55-4		Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	Alates 3. septembrist 2017: 0,5 %		Alates 3. märtsist 2018: „  Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Ärge värvige juukseid,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
300	1h-pürasool-4,5-diamiin, 1-heksüül-, sulfaat (2: 1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Alates 3. septembrist 2017: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 1,0 %.	<p>Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekorrd.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p>

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p> <p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>
301	4-hüdroksü-2,5,6-triaminopürimidiin-sulfaat	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Alates 3. septembrist 2017: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 0,5 %.	<p>Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekord.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone.</p> <p>Lugege juhend läbi ja järgige seda.</p> <p>Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel.</p> <p>„Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu.</p> <p>Ärge värvige juukseid,</p> <p>— kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;</p>

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlb- lises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“</p>
302	2-[(3-aminopüra- sola[1,5-a]püridiin- 2-üül)oksü]etanool- vesinikkloriid	Hydroxye- thoxy Amino- pyrazolopyri- dine HCl	1079221-49- 0	695-745-7	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Alates 3. septembrist 2017: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 2,0 %.	Alates 3. märtsist 2018: trükkida mürgistusele: seguvahekorde. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärrit- tatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“
303	fenool, 3-amino-2,6-dimetüül	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Alates 3. septembrist 2017: pärast oksüdatiivsetes tingimustes segamist ei tohi suurim juustele kantav kontsentratsioon ületada 2,0 %.	Alates 3. märtsist 2018: trükkida märgistusele: seguvahekorid. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ M18

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
304	2-naftaleenamiin, 8-[(4-amino-3-nitrofenüül)aso]-7-hüdroksü-N,N,N-trimetüül-, kloriid	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	Alates 3. septembrist 2017: 2,0 %		
305	3-amino-7-(dimeetüülamino)-2-metoksüfenoksaasiin-5-iiumkloriid	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides	Alates 3. septembrist 2017: 0,5 %	Alates 3. septembrist 2017: — mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — suurim nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — hoida nitritivabas mahutis	Alates 3. märtsist 2018: „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada tõsiseid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, — kui teie näol on lööve või kui teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — kui teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — kui teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järgselt esinenud mingeid reaktsioone.“

▼ B

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M25</u> ► <u>C5</u> 306 ◀	Maapähkliõli, ekstraktid ja deri- vaadid	Arachis Hypogaea Oil Arachis Hypogaea Seedcoat Extract Arachis Hypogaea Flour Arachis Hypogaea Fruit Extract Arachis Hypogaea Sprout Extract Hydrogenated Peanut Oil Peanut Acid Peanut Glyce- rides Peanut Oil PEG-6 Esters Peanutamide MEA Peanutamide MIPA Potassium Peanutate Sodium Peanutamp- hoacetate	8002-03-7 8002-03-7 8002-03-7 8002-03-7 68425-36-5 91051-35-3 91744-77-3 68440-49-3 93572-05-5 61789-56-8	232-296-4 232-296-4 232-296-4 232-296-4 270-350-9 293-087-1 294-643-6 297-433-2 263-069-8			Maapähklivalkude maksi- maalne sisaldus: 0,5 ppm ⁽²²⁾	

▼ M25

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3				
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6				
► <u>C5</u> 307 ◀	Hüdrolüüsitud nisuvalk	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209- 50-5	305-225-0 309-358-5			Peptiidide maksimaalne massikeskmine molekul- mass hüdrolüsaatides on: 3,5 kDa ⁽²³⁾	
▼ <u>M27</u> ▼ <u>C6</u>	308	<i>Tagetes minuta</i> lilleekstrakt ⁽²⁴⁾ <i>Tagetes minuta</i> lilleõli ⁽²⁵⁾	<i>Tagetes minuta</i> lilleekstrakt <i>Tagetes minuta</i> lilleõli	91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0	294-862-7; 294-862-7	a) Mittemahapestav tooted b) Mahapestavad tooted	a) 0,01 % b) 0,1 %	Nii a kui ka b puhul: Alfatertienüüli (tertiofeen) sisaldus ekstraktides/õlides ≤ 0,35 %. Punkti a puhul: Mitte kasutada päikesekaitsetoo- detes ja toodetes, mis on mõeldud kaitseks loodus- liku/kunstliku UV-valgu- sega kokkupuute korral. Nii a kui ka b puhul: <i>Tagetese</i> kombineeritud kogusisaldus kasutusvalmis tootes ei ületa <i>Tagetes patulaga</i> (kanne 309) kombineeritud kasutamisel tulbas g esitatud maksimaalse sisalduse piirmorme.

▼ **C6**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
309	<i>Tagetes patula</i> lilleekstrakt ⁽²⁶⁾ <i>Tagetes patula</i> lilleõli ⁽²⁷⁾	<i>Tagetes patula</i> lilleekstrakt <i>Tagetes patula</i> lilleõli	91722-29-1; 91722-29-1/ 8016-84-0	294-431-3; 294-431-3/-	a) Mittemahapestavad tooted b) Mahapestavad tooted	a) 0,01 % b) 0,1 %	Nii a kui ka b puhul: Alfatertienüüli (tertiofeen) sisaldus ekstraktides/õlides ≤ 0,35 %. Punkti a puhul: Mitte kasutada päiksekaitsetoo- detes ja toodetes, mis on mõeldud kaitseks loodus- liku/kunstliku UV-valgu- sega kokkupuute korral. Nii a kui ka b puhul: <i>Tagetese</i> kombineeritud kogusisaldus kasutusvalmis tootes ei ületa <i>Tagetes</i> <i>minutaga</i> (kanne 308) kombineeritud kasutamisel tulbas g esitatud maksimaalse sisalduse piirmorme.	
▼ M31 310	1-(4-klorofenoksü)- 1-(imidasool-1- üül)-3,3-dimetüül- butaan-2-oon ⁽²⁸⁾	klimbasool	38083-17-9	253-775-4	Mahapestavad kõõmavastased šampoonid ⁽²⁹⁾	2,0 % ⁽²⁹⁾	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesituse põhjal selge. ⁽²⁹⁾	
▼ M32 311	difenüül-(2,4,6- trimetüülbensoüül)- fosfiinoksiid	trimetüülben- soüüldifenüül- fosfiinoksiid	75980-60-8	278-355-8	tehisküüned	5,0 %	Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida kokkupuudet nahaga Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid


▼ **M32**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-furaldehüüd	furfuraal	98-01-1	202-627-7		0,001 %		


▼ **M37**

313	2-hüdroksüetüülme- takrülaat ⁽³⁰⁾	HEMA	868-77-9	212-782-2	Küünehooldus- tooted		Üksnes kutsealaseks kasu- tamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
314	4,4,6,16-tetrame- tüül-10,15-diokso- 11,14-dioksa-2,9- diasaheptadets-16- eenhappe 2-[(2- metüül-1-okso-2- propenüül)oksü]e- tüülester ⁽³¹⁾	DI-HEMA TRIME- THYL- HEXYL DICARBA- MATE	41137-60-4/ 72869-86-4	255-239-5/ 276-957-5	Küünehooldus- tooted		Üksnes kutsealaseks kasu- tamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Võib põhjustada allergilise reaktsiooni

▼ **M38**▼ **C9**

315	4-[(3-aminopüra- soolo[1,5-a]püridiin- 2-üül)-1,1-dime- tüül]piperasiin-1- iumkloriid-vesinik- kloriid	Dimethylpipe- razinium Aminopyrazo- lopyridine HCl	1256553- 33-9	813-255-5	Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides		Alates 3. juunist 2021: pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2 % (vaba alusena arvuta- tult).	Alates 3. detsembrist 2021: trükkida mürgistusele: seguvahekorid. „  Juuksevärvid võivad põhjus- tada raskeid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutami- seks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätovee- ringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, kui: — teie näol on lööve või teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;
-----	---	--	------------------	-----------	--	--	---	--

▼ C9

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone;</p> <p>— teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järel esinenud mingeid reaktsioone.“</p>
316	1-(3-((4-aminofenüül)amino)propüül)-3-metüül-1 <i>H</i> -imidasool-3-iumkloriid-vesinik-kloriid	Methylimidazoliumpropyl p-phenylenediamine HCl	220158-86-1		Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides	Alates 3. juunist 2021: pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 2 % (vaba alusena arvutatult).		<p>Alates 3. detsembrist 2021: trükkida märgistusele: seguvahekind.</p> <p>„ Juuksevärvid võivad põhjustada raskeid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, kui:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teie näol on lööve või teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud; — teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järel esinenud mingeid reaktsioone.“

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
317	Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hüdroksüetüül)aminofenüül]-vinüül]püridiin-1-ium]etüül]disulfiid-dimetaansulfonaat	HC Orange No. 6	1449653-83-1		Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	Alates 3. juunist 2021: 0,5 %	Ei tohi sisaldada metaansulfonaatlisandeid, eriti etüülmetaansulfonaati.	
318	Naatrium-4-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]benseensulfonaat	Acid Orange 7	633-96-5	211-199-0	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	Alates 3. juunist 2021: 0,5 %		
319	4,4'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioksido-3H-2,1-bensoksatiool-3-ülideen)bis[2,6-dibromofenool]	Tetrabromophenol Blue	4430-25-5	224-622-9	a) Juuksevärvaine oksüdeerivates juuksevärvides b) Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	b) Alates 3. juunist 2021: 0,2 %	a) Alates 3. juunist 2021: pärast oksüdeerivates tingimustes segamist ei tohi suurim juuste kantav kontsentratsioon ületada 0,2 % (vaba alusena arvatult).	a) Alates 3. detsembrist 2021: trükida märgistusele: seguvahekord. „⚠ Juuksevärvid võivad põhjustada raskeid allergilisi reaktsioone. Lugege juhend läbi ja järgige seda. Toode ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 16-aastastel lastel. „Musta hennaga“ tehtud ajutised tätoveeringud võivad suurendada allergia tekkimise ohtu. Ärge värvige juukseid, kui: — teie näol on lööve või teie peanahk on tundlik, ärritatud või kahjustatud;

▼ C9

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— teil on kunagi pärast juuste värvimist esinenud mingeid reaktsioone; — teil on varem „musta hennaga“ tehtud ajutise tätoveeringu järel esinenud mingeid reaktsioone.“
320	<i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Indigofera tinctoria</i> L. kuivatatud ja jahvatatud lehed	<i>Indigofera tinctoria</i> leaf <i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract	84775-63-3	283-892-6	Juuksevärvaine mitteoksideerivates juuksevärvides	Alates 3. juunist 2021: 25 %		
▼ <u>M40</u> ▼ <u>C10</u> 321	Pulbriline titaandioksiid, mis sisaldab vähemalt 1 % osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on ≤ 10 µm	Titanium dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	a) tolmpuudri kujul esinevad näohooldustooted b) aerosoolpihustatavad juuksehooldustooted c) muud tooted	a) 25 %; b) 1,4 % tavatarbijatele ja 1,1 % kutselise kasutamise korral.	a) b) Ainult pigmendina (c) Mitte kasutada viisil, mille puhul võib sissehingamisel kaasned kokkupuude lõppkasutaja kopsudega.	

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M41								
▶ C11 322 ◀	1,3-dihüdroksü-2-propanoon	Dihüdroksüatsetoon	96-26-4	202-494-5	a) Juuksevärvaine mitteoksüdeerivates juuksevärvides ⁽³²⁾ b) Pruunistavad tooted ⁽³²⁾	a) 6,25 % b) 10 %“		
▼ M43								
323	Methyl-N-methylantranilate ⁽³³⁾		85-91-6	201-642-6	(a) Mittemahapestavad tooted (b) Mahapestavad tooted	a) 0,1 % b) 0,2 %	Punkti a puhul – Mitte kasutada päikesekaitsetoodetes ja toodetes, mis on ette nähtud kaitseks loodusliku või kunstliku UV-valgusega kokkupuute korral. Nii a kui ka b puhul — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega — Nitrosoamiini sisalduse piirmorm: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlb- tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼ **M49**

324	Metüül-2-hüdroksü- bensoaat ⁽³⁸⁾	Methyl Sali- cylate	119-36-8	204-317-7	<p>a) Mittemahapes- tavad naha- hooldustooted (välja arvatud näojumestus- tooted, pihus- tatav keha- piim, pihus- tatav deodo- rant ning vee- ja alkoholipõ- hised parfüümid) ja mittemahapes- tavad juukse- hooldustooted (välja arvatud pihustatavad tooted)</p> <p>b) Näojumestus- tooted (välja arvatud huule- hooldustooted, silma- ja meigieemal- dusvahendid)</p>	<p>a) 0,06 %</p> <p>b) 0,05 %</p>	<p>Mitte kasutada alla 6- aastastele lastele ette nähtud valmististes, välja arvatud k) „Hambapasta“.</p> <p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. 	
-----	--	------------------------	----------	-----------	--	-----------------------------------	--	--

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) Silmajumes- tustooted ja meigieemal- dusvahendid	c) 0,002 %		
					d) Mittemahapes- tavad juukse- hooldustooted (pihustatavad)	d) 0,009 %		
					e) Pihustatav deodorant	e) 0,003 %		
					f) Pihustatav kehapiim	f) 0,04 %		
					g) Mahapestavad nahahooldus- tooted (välja arvatud käte- pesuvahendid) ja mahapes- tavad juukse- hooldustooted	g) 0,06 %		

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					h) Kätepesuva- hendid	h) 0,6 %		
					i) Vee- ja alko- holipõhised parfüümid	i) 0,6 %		
					j) Huulehooldus- tooted	j) 0,03 %		
					k) Hambapasta	k) 2,52 %		
					l) 6–10aastastele lastele ette- nähtud suuvesi	l) 0,1 %		
					m) üle 10 aasta- stele ja täis- kasvanutele ettenähtud suuvesi	m) 0,6 %		
					n) Suuõõnesprei	n) 0,65 %		
▼ M47 325	2,6-di- <i>tert</i> -butüül-4- metüülfenool ⁽³⁴⁾	Butylated Hydroxyto- luene	128–37-0	204–881-4	a) Suuvesi b) Hambapasta c) Muud mittema- hapestavad ja mahapestavad tooted	a) 0,001 % b) 0,1 % c) 0,8 %		

▼ **M47**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
326	Sulfoonitud 2-(2-kinolinüül)-1 <i>H</i> -indeen-1,3(2 <i>H</i>)-diooni naatriumsoolad (CI 47005) ⁽³⁵⁾ , ⁽³⁵⁾	Acid Yellow 3	8004-92-0	305-897-5	Mitteoksideerivad juuksevärvid	0,5 %		

▼ **M49**

327	[3 <i>R</i> -(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahüdro-3,6,8,8-tetrametüül-1 <i>H</i> -3a,7-metanoasuleen-5-üül)etaan-1-oon ⁽⁴⁰⁾	Acetyl Cedrene	32388-55-9	251-020-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
328	Pentüül-2-hüdroksübensoaat ⁽⁴⁰⁾	Amyl Salicylate	2050-08-0	218-080-2			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
329	1-metoksü-4-(1E)-1-propeen-1-üülbenseen (<i>trans</i> -anetool) ⁽⁴⁰⁾	Anethole	104-46-1/ 4180-23-8	203-205-5/ 224-052-0			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
330	Bensaldehüüd ⁽⁴⁰⁾	Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
331	Bornaan-2-oon; 1,7,7-Trimetüülbit- süklo[2.2.1]-2- heptanoon (kamper) ⁽⁴⁰⁾	Camphor	76-22-2/ 21368-68-3/ 464-49-3/ 464-48-2	200-945-0/ 244-350-4/ 207-355-2/ 207-354-7			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
332	(1R,4E,9S)-4,11,11- trimetüül-8-metü- leenbitsü- klo[7.2.0]undets-4- een ⁽⁴⁰⁾	Beta-Caryop- hyllene	87-44-5	201-746-1			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p>	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
333	2-metüül-5-(prop-1- een-2-üül)tsüklo- heks-2-een-1-oon; (5 <i>R</i>)-2-metüül-5- prop-1-een-2-üül- sükloheks-2-een-1- oon; (5 <i>S</i>)-2-metüül- 5-prop-1-een-2- üültsükloheks-2- een-1-oon ⁽⁴⁰⁾	Carvone	99-49-0/ 6485-40-1/ 2244-16-8	202-759-5/ 229-352-5/ 218-827-2			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
334	2-metüül-1-fenüül- 2-propüülsetaat; dimetüülbensüül- karbinüülsetaat ⁽⁴⁰⁾	Dimethyl Phenethyl Acetate	151-05-3	205-781-3			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p>	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
335	Oksatsüklohepta- dekaan-2-oon ⁽⁴⁰⁾	Hexadecano- lactone	109-29-5	203-662-0			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
336	1,3,4,6,7,8-heksa- hüdro-4,6,6,7,8,8- heksametüülsüklo- penta-γ-2-bensopü- raan ⁽⁴⁰⁾	Hexamethy- lindanopyran	1222-05-5	214-946-9			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlb- mises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
337	3,7-dimetüülökta- 1,6-dieen-3-üülats- taat ⁽⁴⁰⁾	Linalyl Acetate	115-95-7	204-116-4			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
338	Mentool; <i>dl</i> -mentool; <i>l</i> -mentool; <i>d</i> -mentool ⁽⁴⁰⁾	Menthol	89-78-1/ 1490-04-6/ 2216-51-5/ 15356-60-2	201-939-0/ 216-074-4/ 218-690-9/ 239-387-8			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p>	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
339	3-metüül-5-(2,2,3-trimetüül-3-tsüklopentenüül)pent-4-een-2-ool ⁽⁴⁰⁾	Trimethylcyclopentenyl Methylisopentenol	67801-20-1	267-140-4			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
340	<i>o</i> -hüdrosübensaldehüüd ⁽⁴⁰⁾	Salicylaldehyde	90-02-8	201-961-0			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p>	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlb- lises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
341	<p>5-(2,3-dimetüültrit- süklo[2.2.1.0^{2,6}]- hept-3-üül)-2- metüülpent-2-ee- n-1-ool (α-santalool);</p> <p>[1S-(1a,2a(Z),4a)]- 2-metüül-5-(2- metüül-3-metüleen- bitsüklo[2.2.1]hept- 2-üül)-2-penteen-1- ool</p> <p>(β-santalool) ⁽⁴⁰⁾</p>	Santalol	<p>11031-45-1/ 115-71-9/ 77-42-9</p>	<p>234-262-4/ 204-102-8/ 201-027-2</p>			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p> <p>— 0,01 % mahapestavates toodetes.</p>	
342	<p>[1R-(1α)]-α- etenüüldekahüdro- 2-hüdroksü- α,2,5,5,8a-pentame- tüül-1-naftaleenpro- panool ⁽⁴⁰⁾</p>	Sclareol	515-03-7	208-194-0			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>— 0,001 % mittemahapestavates toodetes</p>	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,01 % mahapestavates toodetes.	
343	2-(4-metüülsükloheks-3-een-1-üül)propan-2-ool; p-ment-1-een-8-ool (α -terpineool); 1-metüül-4-(1-metüülvinüül)tsükloheksaan-1-ool (β -terpineool); 1-metüül-4-(1-metüületüülideen)tsükloheksaan-1-ool (γ -terpineool) ⁽⁴⁰⁾	Terpineol	8000-41-7/ 98-55-5/ 138-87-4/ 586-81-2	232-268-1/ 202-680-6/ 205-342-6/ 209-584-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
344	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,5,5-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon ⁽⁴⁰⁾	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2/ 54464-59-4/ 68155-66-8/ 68155-67-9/	259-174-3/ 259-175-9/ 268-978-3/ 268-979-9/			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
345	3-(2,2-dimetüül-3- hüdroksüpropüül)- tolueen ⁽⁴⁰⁾	Trimethylben- zenepropanol	103694-68-4	403-140-4			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. 	
346	4-hüdroksü-3- metoksübensalde- hüüd ⁽⁴⁰⁾	Vanillin	121-33-5	204-465-2			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. 	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
347	<i>Cananga odorata</i> õitest saadud õli ja ekstrakt; lõhnava kananga õitest saadud õli (ilan- giõli) ja ekstrakt ⁽⁴⁰⁾	Cananga Odorata Flower Extract; Cananga Odorata Flower Oil	83863-30-3/ 8006-81-3/ 68606-83-7/ 93686-30-7	281-092-1/ -/ -/ 297-681-1			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Cananga Odorata Oil/ Extract“, kui aine või ainete kontsentratsioon ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
348	<i>Cinnamomum cassia</i> lehtedest saadud õli ⁽⁴⁰⁾	Cinnamomum Cassia Leaf Oil	8007-80-5/ 84961-46-6	-/ 284-635-0			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
349	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> 'i koorest saadud õli ⁽⁴⁰⁾	Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil	8015-91-6/ 84649-98-9	-/ 283-479-0			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
350	<i>Citrus aurantium amara</i> ja <i>Citrus aurantium dulcis</i> 'e õitest saadud õli ⁽⁴⁰⁾	Citrus Aurantium Amara Flower Oil Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil	72968-50-4 8028-48-6/ 8016-38-4	277-143-2 232-433-8/ -			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Citrus Aurantium Flower Oil“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
351	<i>Citrus aurantium amara</i> ja <i>Citrus aurantium dulcis</i> 'e viljakoordest saadud õli ⁽⁴⁰⁾	Citrus Aurantium Amara Peel Oil Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil; Citrus Sinensis Peel Oil	68916-04-1/ 72968-50-4	-/ 277-143-2			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Citrus aurantium Peel Oil“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestava toodetes — 0,01 % mahapestava toodetes.	
352	<i>Citrus aurantium bergamia</i> õli (bergamotiõli) ⁽⁴⁰⁾	Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil	8007-75-8 89957-91-5 68648-33-9/ 8007-75-8/ 85049-52-1	616-915-9 289-612-9 -/ 616-915-9/ -			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestava toodetes — 0,01 % mahapestava toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
353	<i>Citrus limon</i> 'i õli ⁽⁴⁰⁾	Citrus Limon Peel Oil	84929-31-7/ 8008-56-8	284-515-8/ -			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
354	<i>Cymbopogon citratu/schoenan- thus/flexuosus</i> 'e õlid ⁽⁴⁰⁾	Cymbopogon Schoenanthus Oil Cymbopogon Flexuosus Oil Cymbopogon Citratu Leaf Oil	8007-02-1/ 89998-16-3 91844-92-7 8007-02-1/ 91844-92-7	-/ 289-754-1 295-161-9 295-161-9/ 295-161-9			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Lemongrass Oil“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
355	<i>Eucalyptus globulus</i> 'e õli ⁽⁴⁰⁾	Eucalyptus Globulus Leaf Oil; Eucalyptus Globulus Leaf/Twig Oil	97926-40-4/ 8000-48-4/ 8000-48-4	308-257-3/ 616-775-9/ 616-775-9			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Eucalyptus globulus Oil“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
356	<i>Eugenia caryophyllus</i> 'e õli ⁽⁴⁰⁾	Eugenia Caryophyllus Leaf Oil Eugenia Caryophyllus Flower Oil Eugenia Caryophyllus Stem oil Eugenia Caryophyllus Bud oil	8000-34-8/ 8015-97-2/ 84961-50-2 84961-50-2 84961-50-2 84961-50-2	616-772-2/ -/ 284-638-7 284-638-7 284-638-7 284-638-7			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Eugenia caryophyllus Oil“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
357	<i>Jasminum grandiflorum/officinale</i> õli ja ekstrakt ⁽⁴⁰⁾	Jasminum Grandiflorum Flower Extract; Jasminum Officinale Oil; Jasminum Officinale Flower Extract	84776-64-7/ 90045-94-6/ 8022-96-6/ 8024-43-9 90045-94-6	283-993-5/ 289-960-1/ -/ - 289-960-1			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Jasmine Oil/Extract“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes	
358	<i>Juniperus virginiana</i> õli ⁽⁴⁰⁾	Juniperus Virginiana Oil; Juniperus Virginiana Wood Oil	8000-27-9/ 85085-41-2	-/ 285-370-3			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Juniperus Virginiana Oil“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskvaliteet tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
359	<i>Laurus nobilis</i> 'e õli ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴²⁾	Laurus Nobilis Leaf Oil	8002-41-3/ 8007-48-5/ 84603-73-6	-/ -/ 283-272-5			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
360	<i>Lavandula hybrida</i> õli/ekstrakt; <i>Lavan- dula intermedia</i> õli/ ekstrakt; Lavandula Inter- media Flower/Leaf/ Stem Extract;	Lavandula Hybrida Oil; Lavandula Hybrida Extract; Lavandula Hybrida Flower Extract;	91722-69-9/ 8022-15-9/ 93455-96-0/ 93455-97-1/ 92623-76-2 84776-65-8/ 8000-28-0/ 90063-37-9	294-470-6/ -/ -/ -/ 296-408-3 283-994-0/ -/ 289-995-2			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Lavandula Oil/Extract“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlb- mises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
	<i>Lavandula angustifolia</i> õli/ ekstrakt ⁽⁴⁰⁾	Lavandula Angustifolia Oil; Lavan- dula Angusti- folia Flower/ Leaf/Stem Extract	84776-65-8/ 8000-28-0/ 90063-37-9	283-994-0/ -/ 289-995-2				
361	<i>Mentha piperita</i> õli ⁽⁴⁰⁾	Mentha Pipe- rita Oil	8006-90-4/ 84082-70-2	-/ 282-015-4			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
362	<i>Mentha spicata</i> õli (rohemündiõli) ⁽⁴⁰⁾	Mentha Viridis Leaf Oil	8008-79-5/ 84696-51-5	616-927-4/ 283-656-2			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapes- tavates toodetes	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,01 % mahapestavates toodetes.	
363	<i>Narcissus poeticus</i> / <i>pseudonarcissus</i> / <i>jonquilla/tazetta</i> ekstrakt ⁽⁴⁰⁾	Narcissus Poeticus Extract Narcissus Pseudonar- cissus Flower Extract Narcissus Jonquilla Extract Narcissus Tazetta Extract	90064-26-9/ 68917-12-4 90064-27-0 90064-25-8	290-087-3/ - 290-088-9 290-086-8			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Narcissus Extract“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
364	<i>Pelargonium graveolens</i> 'i õli ⁽⁴⁰⁾	Pelargonium Graveolens Flower Oil	90082-51-2/ 8000-46-2	290-140-0/ -			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,01 % mahapestavates toodetes.	
365	<i>Pogostemon cablin</i> 'i õli ⁽⁴⁰⁾	Pogostemon Cablin Oil	8014-09-3/ 84238-39-1	-/ 282-493-4			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
366	<i>Rosa damascena</i> õitest saadud õli/ ekstrakt; <i>Rosa alba</i> õitest saadud õli/ekstrakt; <i>Rosa canina</i> õitest saadud õli;	Rosa Damascena Flower Oil; Rosa Damascena Flower Extract Rosa Alba Flower Oil; Rosa Alba Flower Extract Rosa Canina Flower Oil	8007-01-0/ 90106-38-0/ 93334-48-6 84696-47-9	-/ 290-260-3 297-122-1 283-652-0			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus nimetusega „Rose Flower Oil/Extract“, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
	<i>Rosa centifolia</i> õitest saadud õli/ ekstrakt;	Rosa Centifolia Flower Oil; Rosa Centifolia Flower Extract	84604-12-6	283-289-8				
	<i>Rosa gallica</i> õitest saadud õli;	Rosa Gallica Flower Oil	84604-13-7	283-290-3				
	<i>Rosa moschata</i> õitest saadud õli;	Rosa Moschata Flower Oil	-	-				
	<i>Rosa rugosa</i> õitest saadud õli ⁽⁴⁰⁾	Rosa Rugosa Flower Oil	92347-25-6	296-213-3				
367	<i>Santalum album</i> 'i õli ⁽⁴⁰⁾	Santalum Album Oil	8006-87-9/ 84787-70-2	-/ 284-111-1			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
368	2-metoksü-4-(2-propenüül)fenoolatsetaat ⁽⁴⁰⁾	Eugenyl Acetate	93-28-7	202-235-6			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:	

▼ **M49**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
369	(2E)-3,7-dimetüül-2,6-oktadieen-1-ool-1-atsetaat ⁽⁴⁰⁾	Geranyl Acetate	105-87-3	203-341-5			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
370	2-metoksü-4-prop-1-enüülfenüülatsetaat ⁽⁴⁰⁾	Isoeugenyl Acetate	93-29-8	202-236-1			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui selle sisaldus ületab:	

▼ M49

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes.	
371	2,6,6-trimetüülbit- süklo[3.1.1]hept-2- een (α -pineen); 6,6-dimetüül-2- metüleenbitsü- klo[3.1.1]heptaan (β -pineen) ⁽⁴⁰⁾ ⁽⁴¹⁾	Pinene	80-56-8/ 7785-70-8/ 127-91-3/ 18172-67-3	201-291-9/ 232-087-8/ 204-872-5/ 242-060-2			Aine või ainete esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud koostisainete loetelus, kui aine või ainete sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates toodetes — 0,01 % mahapestavates toodetes. Peroksiidid peab olema väiksem kui 10 mmool/ l ⁽¹⁵⁾ .	

▼ **B**

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/ INN	Nimetus koostisainete ühtses nimes- tikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
372	Hüdroksüapatiit ⁽⁴³⁾	Hydroxyapatiit (nano)	1306-06-5	215-145-7	a) Hambapasta b) Suuvesi	a) 10 % b) 0,465 %	Nii a kui ka b puhul: Mitte kasutada viisil, mille puhul võib sissehingamisel kaasnedes kokkupuude lõppkasutaja kopsudega. Kasutada on lubatud ainult järgmiste omadustega nanomaterjale: — [koosneb] vardakujulistest osakestest, millest (osakeste arvu järgi) vähemalt 95,8 % ristlõikesuhte on väiksem kui 3 ja ülejäänud 4,2 % ristlõikesuhte ei ületa 4,9; — osakesed on katmata ja pinnamodifikatsioonideta	

▼ **B**

- **M1** ⁽¹⁾ Neid aineid võib kasutada eraldi või seguna tingimusel, et iga aine puhul suurima lubatud sisalduse suhtes väljendatud suhteliste sisalduste summa kosmeetikatootes ei ole suurem kui 1. ◀
- ⁽²⁾ ► **M32** ————— ◀
- ⁽³⁾ ► **M32** ————— ◀
- **M13** ⁽⁴⁾ Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi kogus väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust. ◀

▼ B

(5) Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi sisaldused väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust.

► **M1** ⁽⁶⁾ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 34. ◀

(7) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 43.

(8) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 54.

(9) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 3.

(10) Üksnes toodetes, mida võidakse kasutada alla 3-aastastel lastel.

(11) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 9.

(12) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 23.

(13) ► **M42** ◀

(14) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 7. septembri 2005. aasta direktiiv (2005/36/EÜ) kutsekvalifikatsioonide tunnustamise kohta (ELT L 255, 30.9.2005, lk 22).

► **M1** ⁽¹⁵⁾ Piirnorm kehtib aine kohta, mitte valmis kosmeetikatoote kohta. ◀

► **M1** ⁽¹⁶⁾ Nende ainete summa seguna kasutamisel ei tohi ületada väärtust „Maksimaalne sisaldus kasutusvalmis tootes“.

(17) Selle juuksevärvi koostisaine vaba alust ja vabu soolasisid on lubatud kasutada, välja arvatud juhul, kui need on II lisa alusel keelatud.

(18) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 58. ◀

► **M6** ► **C3** ⁽¹⁹⁾ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa kanne nr 44. ◀ ◀

► **M13** ⁽²⁰⁾ Kaaliumhüdroksiidi muude kasutusvalade kohta vt III lisa, kanne 15d. ◀

► **M13** ⁽²¹⁾ Kaaliumhüdroksiidi muude kasutusvalade kohta vt III lisa, kanne 15a. ◀

► **M25** ⁽²²⁾ Alates 25. septembrist 2018 ei tohi lasta Euroopa Liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad maapähkliõli, ekstrakte ja derivaate ega vasta sellele piirangule. Alates 25. detsembrist 2018 ei tohi teha Euroopa Liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad maapähkliõli, ekstrakte ja derivaate ega vasta sellele piirangule.

(23) Alates 25. septembrist 2018 ei tohi lasta Euroopa Liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad hüdrolüüsitud nisuvälke ega vasta sellele piirangule. Alates 25. detsembrist 2018 ei tohi teha Euroopa Liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad hüdrolüüsitud nisuvälke ega vasta sellele piirangule. ◀

► **M27** ► **C6** ⁽²⁴⁾ Alates 1. maist 2019 ei lasta Euroopa Liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele. Alates 1. augustist 2019 ei tehta Euroopa Liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele.

(25) Alates 1. maist 2019 ei lasta Euroopa Liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele. Alates 1. augustist 2019 ei tehta Euroopa Liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele.

(26) Alates 1. maist 2019 ei lasta Euroopa Liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele. Alates 1. augustist 2019 ei tehta Euroopa Liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele.

(27) Alates 1. maist 2019 ei lasta Euroopa Liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele. Alates 1. augustist 2019 ei tehta Euroopa Liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele. ◀ ◀

► **M31** ⁽²⁸⁾ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa kanne nr 32.

(29) Alates 27. novembrist 2019 ei lasta liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad 1-(4-klorofenoksü)-1-(imidasool-1-üül)-3,3-dimetüülbutaan-2-ooni ja mis ei vasta nendele piirangutele.

Alates 27. veebruarist 2020 ei tehta liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad 1-(4-klorofenoksü)-1-(imidasool-1-üül)-3,3-dimetüülbutaan-2-ooni ja mis ei vasta nendele piirangutele. ◀

► **M37** ⁽³⁰⁾ Alates 3. juunist 2021 ei lasta Euroopa Liidu turule tooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele tingimustele. Alates 3. septembrist 2021 ei tehta Euroopa Liidu turul kättesaadavaks tooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele tingimustele.

(31) Alates 3. juunist 2021 ei lasta Euroopa Liidu turule tooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele tingimustele. Alates 3. septembrist 2021 ei tehta Euroopa Liidu turul kättesaadavaks tooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele tingimustele. ◀

► **M41** ⁽³²⁾ Alates 26. jaanuarist 2022 ei lasta liidu turule juuksevärve ja pruunistavaid tooteid, mis sisaldavad nimetatud ainet ega vasta kehtestatud nõuetele. Alates 22. aprillist 2022 ei tehta juuksevärve ja pruunistavaid tooteid, mis sisaldavad nimetatud ainet ega vasta kehtestatud nõuetele, liidu turul kättesaadavaks. ◀

► **M43** ⁽³³⁾ Alates 21. augustist 2022 ei lasta liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele. Alates 21. novembrist 2022 ei tehta liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ning ei vasta nendele piirangutele. ◀

(34) Alates 1. juulist 2023 ei lasta liidu turule seda ainet sisaldavaid piirangutele mittevastavaid kosmeetikatooteid. Alates 1. jaanuarist 2024 ei tehta liidu turul kättesaadavaks seda ainet sisaldavaid piirangutele mittevastavaid kosmeetikatooteid.

▼B

- (³⁵) Alates 1. juulist 2023 ei lasta liidu turule seda ainet sisaldavaid piirangutele mittevastavaid mitteoksüdeerivaid juuksevärve. Alates 1. jaanuarist 2024 ei tehta liidu turul kättesaadavaks seda ainet sisaldavaid piirangutele mittevastavaid mitteoksüdeerivaid juuksevärve.
- (³⁶) Värvina kasutamiseks, vt IV lisa kanne nr 82.
- (³⁷) Kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ja ei vasta nendele piirangutele, võib liidu turule lasta kuni 31. juulini 2026 ja teha liidu turul kättesaadavaks kuni 31. juulini 2028.
- (³⁸) Kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ja ei vasta nendele piirangutele, kuid vastavad piirangutele, mida kohaldatakse 15. augustil 2023, võib lasta liidu turule kuni 31. juulini 2026 ja teha liidu turul kättesaadavaks kuni 31. juulini 2028.
- (³⁹) Kasutamiseks sidrunaloesia (*Lippia citriodora* Kunth.) eeterlike õlidena ja derivaatidena, vt II lisa nr 450.
- (⁴⁰) Kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ja ei vasta nendele piirangu(te)le, võib lasta liidu turule kuni 31. juulini 2026 ja teha liidu turul kättesaadavaks kuni 31. juulini 2028.
- (⁴¹) Kuna see aine on monoterpeen, kohaldatakse selle suhtes kandes 130 esitatud peroksiidaru piirangut.
- (⁴²) „*Laurus nobilis* L. seemnetest saadud õli“ kasutamise kohta vt II lisa, nr 359.
- (⁴³) Alates 1. veebruarist 2025 ei lasta liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad seda ainet ja ei vasta piirangutele. Alates 1. novembrist 2025 ei tehta liidu turul kättesaadavaks seda ainet sisaldavaid kosmeetikatooteid.
-

KOSMEETIKATOODETES KASUTADA LUBATUD VÄRVAINETE LOETELU

Preambul

Ilma et see piiraks käesoleva määruse muude sätete kohaldamist, loetakse värvaine hulka kuuluvateks selle soolad ja lakid ning kui värvaine on spetsiifilise soolana väljendatud, siis ka selle muud soolad ja lakid.

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Naatriumtris(1,2-naftokinoon-1-oksimate-O,O')ferraat(1-)	10006			Roheline	Mahapestavad tooted			
2	Trinaatriumtris[5,6-dihüdro-5-(hüdroksüimino)-6-oksonaftaleen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferraat(3-)	10020			Roheline	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
3	Dinaatrium-5,7-dinitro-8-oksidonaftaleen-2-sulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	10316			Kollane	Mitte kasutada silmahooldus- toodetes			
4	2-[(4-metüül-2-nitrofenüül)aso]-3-okso-N-fenüülbutüüramiid	11680			Kollane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
5	2-[(4-kloro-2-nitrofenüül)aso]-N-(2-klorofenüül)-3-oksobutüüramiid	11710			Kollane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiselvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6	2-[(4-metoksü-2-nitrofenüül)aso]-3-okso-N-(o-tolüül)butüüramiid	11725			Oranž	Mahapestavad tooted			
7	4-(fenüül)resortsinool	11920			Oranž				
8	4-[(4-etoksüfenüül)aso]naftool	12010			Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
9	1-[(2-kloro-4-nitrofenüül)aso]-2-naftool ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	12085			Punane		3 %		
10	1-(4-metüül-2-nitrofenüül)aso]-2-naftool	12120			Punane	Mahapestavad tooted			
11	3-hüdroksü-N-(o-tolüül)-4-[(2,4,5-triklorofenüül)aso]naftaleen-2-karboksamiid	12370			Punane	Mahapestavad tooted			
12	N-(4-kloro-2-metüülfenüül)-4-[(4-kloro-2-metüülfenüül)aso]-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid	12420			Punane	Mahapestavad tooted			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiselvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-diklorofenüül)aso]-N-(2,5-dimetoksfenüül)-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid	12480			Pruun	Mahapestavad tooted			
14	N-(5-kloro-2,4-dimetoksfenüül)-4-{{5-[(dietüülamino)sulfonüül]-2-metoksfenüül]aso}-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid	12490			Punane				
15	2,4-dihüdro-5-metüül-2-fenüül-4-(fenüülaso)-3H-pürasool-3-oon	12700			Kollane	Mahapestavad tooted			
16	Dinaatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatofenüül)aso]benseensulfonaat	13015			Kollane				
17	Naatrium-4-(2,4-dihüdroksifenüülaso)benseensulfonaat	14270			Oranž				
18	Dinaatrium-3-[(2,4-dimetüül-5-sulfonatofenüül)aso]-4-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat	14700			Punane				
19	Dinaatrium-4-hüdroksü-3-[(4-sulfonatonafüül)aso]naftaleensulfonaat	14720		222-657-4	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 122)	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaindeks Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel valmises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	Dinaatrium-6-[(2,4-dimetüül-6-sulfonatofenüül)aso]-5-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat	14815			Punane				
21	Naatrium-4-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]benseensulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15510			Oranž	Mitte kasutada silmahooldus- toodetes			
22	Kaltsiumdinaatriumbis[2-kloro-5-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]-4-sulfonatobensoaat]	15525			Punane				
23	Baariumbis[4-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]-2-metüülbenseen-sulfonaat]	15580			Punane				
24	Naatrium-4-(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]naftaleensulfonaat	15620			Punane	Mahapestavad tooted			
25	Naatrium-2-[(2-hüdroksünaftüül)aso]naftaleensulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15630			Punane		3 %		

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	Kaltsiumbis[3-hüdroksü-4-(fenüülaso)-2-naftoat]	15800			Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
27	Dinaatrium-3-hüdroksü-4-[(4-metüül-2-sulfonatofenüül)aso]-2-naftoat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15850		226-109-5	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 180)	
28	Dinaatrium-4-[(5-kloro-4-metüül-2-sulfonatofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftoat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15865			Punane				
29	Kaltsium-3-hüdroksü-4-[(1-sulfonato-2-naftüül)aso]-2-naftoat	15880			Punane				
30	Dinaatrium-6-hüdroksü-5-[(3-sulfonatofenüül)aso]naftaleen-2-sulfonaat	15980			Oranž				

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaindeks Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel valmises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	Dinaatrium-6-hüdroksü-5-[(4-sulfonatofenüül)aso]naftaleen-2-sulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15985		220-491-7	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 110)	
32	Dinaatrium-6-hüdroksü-5-[(2-metoksü-4-sulfonato- <i>m</i> -tolüül)aso]naftaleen-2-sulfonaat	16035		247-368-0	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 129)	
33	Trinaatrium-3-hüdroksü-4-[(4'-sulfonatonaftüül)aso]naftaleen-2,7-disulfonaat	16185		213-022-2	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 123)	
34	Dinaatrium-7-hüdroksü-8-fenüülasonaftaleen-1,3-disulfonaat	16230			Oranž	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
35	Trinaatrium-1-(1-naftüülaso)-2-hüdroksünaftaleen-4',6,8-trisulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	16255		220-036-2	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 124)	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36	Tetranaatrium-7-hüdroksü-8-[[4-sulfonato-1-naftüül]aso]naftaleen-1,3,6-trisulfonaat	16290			Punane				
37	Dinaatrium-5-amino-4-hüdroksü-3-(fenüül)naftaleen-2,7-disulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	17200			Punane				
38	Dinaatrium-5-atsetüülamino-4-hüdroksü-3-(fenüül)naftaleen-2,7-disulfonaat	18050		223-098-9	Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes		Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 128)	
39	3-[[4-tsükloheksüül-2-metüül-fenüül]aso]-4-hüdroksü-5-[[4-metüülfenüül]sulfonüül]amino}-2,7-naftaleendisulfoonhappe dinaatriumsool	18130			Punane	Mahapestavad tooted			
40	Vesinikbis[2-[(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1-fenüül-1H-pürasool-4-üül)aso]bensoato(2-)]kromaat(1-)	18690			Kollane	Mahapestavad tooted			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
41	Dinaatriumvesinikbis{5-kloro-3-[(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1-fenüül-1H-pürasool-4-üül)aso]-2-hüdroksübenseen-sulfonato(3-)}kromaat(3-)	18736			Punane	Mahapestavad tooted			
42	Naatrium-4-(3-hüdroksü-5-metüül-4-fenüül)asopürasool-2-üül)benseen-sulfonaat	18820			Kollane	Mahapestavad tooted			
43	Dinaatrium-2,5-dikloro-4-(5-hüdroksü-3-metüül-4-(sulfofenüül)asopürasool-1-üül)benseen-sulfonaat	18965			Kollane				
44	trinaatrium-5-hüdroksü-1-(4-sulfofenüül)-4-(4-sulfofenüül)asopürasool-3-karboksülaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	19140		217-699-5	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 102)	
45	N,N'-(3,3'-dimetüül-[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis{2-[(2,4-diklorofenüül)aso]-3-oksobutüüramiid}	20040			Kollane	Mahapestavad tooted		3,3'-dimetüülbensidiini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46	Naatrium-4-amino-5-hüdroksü-3-(4-nitrofenüül)-6-(fenüül)-naftaleen-2,7-disulfonaat	20470			Must	Mahapestavad tooted			
47	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis(aso)]bis[N-(2,4-dimetüülfenüül)-3-oksobutüüramiid]	21100			Kollane	Mahapestavad tooted		3,3'-dimetüülbensidiini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis(aso)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-3-oksobutüüramiid]	21108			Kollane	Mahapestavad tooted		3,3'-dimetüülbensidiini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm	
49	2,2'-{tsükloheksülideenbis[(2-metüül-4,1-fenüleen)aso]} bis[4-tsükloheksüülfenool]	21230			Kollane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
50	Dinaatrium-4,6-dihüdroksü-3-[(4-{1-[4-(1-hüdroksü-7-[(fenüülsulfonüül)oksü]-3-sulfonato-2-naftüül}aso)fenüül]tsükloheksüül}fenüül)aso]naftaleen-2-sulfonaat	24790			Punane	Mahapestavad tooted			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
51	1-[4-(fenüülaso)fenüülaso]-2-naftool	26100			Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes		Puhtuse kriteeriumid: aniliin ≤ 0,2 % 2-naftool ≤ 0,2 % 4-aminoasobenseen ≤ 0,1 % 1-(fenüülaso)-2-naftool ≤ 3 % 1-[2(fenüülaso)fenüülaso]-2-naftalenool ≤ 2 %	
52	Tetranaatrium-6-amino-4-hüdroksü-3-(7-sulfonato-4-[(4-sulfonato)fenüül]aso)-1-naftüül}aso)naftaleen-2,7-disulfonaat	27755			Must				
53	Tetranaatrium-1-atseetamido-2-hüdroksü-3-{4-[(4-sulfonato)fenüülaso]-7-sulfonato-1-naftüül}naftaleen-4,6-disulfonaat	28440		219-746-5	Must			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 151)	
54	2,2'-(1,2-eteendiül)bis(5-nitro)benseensulfoonhappe dinaatriumsoola ja 4-(4-amino)fenüül)asobenseensulfoonhappe naatriumsoola reaktsiooni produktid	40215			Oranž	Mahapestavad tooted			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaindeks Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiselvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55	β-karoteen	40800		230-636-6	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160a)	
56	8'-apo-β-karoteen-8'-aal	40820			Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160e)	
57	Etüül-8'-apo-β-karoteen-8'-aat	40825		214-173-7	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160f)	
58	Kantaksantiin	40850		208-187-2	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 161g)	
59	Vesinik {4-[4-(dietüülamino)-2',4'-disulfonatobenshüdrülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen} dietüülammoonium, naatriumsool	42045			Sinine	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60	Bis(vesinik{4-[4-(dietüülamiino)-5'-hüdrosü-2',4'-disulfonatobenshüdrülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen}dietüülammoonium), kaltsiumsool (2:1) ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	42051		222-573-8	Sinine			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 131)	
61	Divesinik(etüül)(4-{4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino](4-hüdrosü-2-sulfonatobenshüdrülideen}tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, dinaatriumsool	42053			Roheline				
62	Vesinik(bensüül)(4-{[4-(bensüületüülamiino)fenüül](2,4-disulfonatofenüül)-metüleen}tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)(etüül)ammoonium, naatriumsool	42080			Sinine	Mahapestavad tooted			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Divesinik(etüül)(4-{4-[etüül(3-sulfonatobensüül)]amino}-2'-sulfonatobenshüdrülideen}tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, dinaatriumsool	42090		223-339-8	Sinine			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 133)	
64	Vesinik[4-((2-klorofenüül){4-[etüül(3-sulfonatobensüül)]amino}fenüül}metüleen)tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen](etüül)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, naatriumsool	42100			Roheline	Mahapestavad tooted			
65	Vesinik[4-((2-klorofenüül){4-[etüül(3-sulfonatobensüül)]amino}-o-tolüül}metüleen)-3-metüültsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen](etüül)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, naatriumsool	42170			Roheline	Mahapestavad tooted			
66	[4-(4-aminofenüül)(4-iminotsükloheksa-2,5-dienülideen)metüül]-2-metüülaniilivesinikklooriid	42510			Lilla	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel valmises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67	4-[(4-amino-m-tolüül)(4-imino-3-metüültsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)metüül]-o-toluidiinmonovesinikkloriid	42520			Lilla	Mahapestavad tooted	5 ppm		
68	Vesinik[4-[(4-(diethylamino)fenüül){4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino]-o-tolüül}metüleen]-3-metüültsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen](etüül)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, naatriumsool	42735			Sinine	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
69	(4-[(4-anilino-1-naftüül)(4-(dimetüülamino)fenüül)metüleen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)dimetüülammooniumkloriid	44045			Sinine	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
70	Vesinik-4-[4-(dimetüülamino)- α -(2-hüdroksü-3,6-disulfonato-1-naftüül)bensüülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen]dimetüülammoonium, mononaatriumsool	44090		221-409-2	Roheline			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 142)	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaindeks Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiselvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71	Vesinik-3,6-bis(dietüülamino)-9-(2,4-disulfonatofenüül)ksantüülium, naatriumsool	45100			Punane	Mahapestavad tooted			
72	Vesinik-9-(2-karboksülatofenüül)-3-(2-metüülaniilino)-6-(2-metüül-4-sulfoaniilino)ksantüülium, mononaatriumsool	45190			Lilla	Mahapestavad tooted			
73	Vesinik-9-(2,4-disulfonatofenüül)-3,6-bis(etüülamino)-2,7-dimetüülksantüülium, mononaatriumsool	45220			Punane	Mahapestavad tooted			
74	Dinaatrium-2-(3-okso-6-oksidoksanteen-9-üül)bensoaat	45350			Kollane		6 %		
75	4',5'-dibromo-3',6'-dihüdrosüspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	45370			Oranž			Mitte üle 1 % 2-(6-hüdrosü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdrosü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76	Dinaatrium-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksoksanteen-9-üül)bensoaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	45380			Punane			Mitte üle 1 % 2-(6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet	
77	3',6'-dihüdroksü-4',5'-dinitrospiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon	45396			Oranž		1 %, huulte- hooldustoodetes	Huulte- hooldustoodetes, ainult vabade hapete kujul	
78	Dikaalium-3,6-dikloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksoksanteen-9-üül)bensoaat	45405			Punane	Mitte kasutada silma- hooldustoodetes		Mitte üle 1 % 2-(6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet	
79	3,4,5,6-tetrakloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hüdroksü-3-oksoksanteen-9-üül)bensoehape ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	45410			Punane			Mitte üle 1 % 2-(6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80	Dinaatrium-2-(2,4,5,7-tetra- jodo-6-oksido-3-oksoksanteen- 9-üül)bensoaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	45430		240-474-8	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 127)	
81	1,3-isobensofuraandiooni, metüülkinoliini ja kinoliini reaktsiooni produktid	47000			Kollane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
82	1H-indeen-1,3(2H)-dioon, 2-(2-kinolinüül)-, sulfoonitud, naatriumsool	47005		305-897-5	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 104)	
83	Vesinik-9-[(3-metoksüfenüül)amino]-7-fenüül-5-(fenüülamino)-4,10-disulfonatobenso[a]fenasiinium, naatriumsool	50325			Lilla	Mahapestavad tooted			
84	Sulfoonitud nigrosiin	50420			Must	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiselvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-dikloro-5,15-dietüül-5,15-dihüdroidindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksasiin	51319			Lilla	Mahapestavad tooted			
86	1,2-dihüdoksüantrakinoon	58000			Punane				
87	Trinaatrium-8-hüdoksüüreene-1,3,6-trisulfonaat	59040			Roheline	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
88	1-anilino-4-hüdoksüantrakinoon	60724			Lilla	Mahapestavad tooted			
89	1-hüdoksü-4-(p-toluidino)antrakinoon	60725			Lilla				
90	Naatrium-4-[(9,10-dihüdrosü-9,10-diookso-1-antrüül)amino]tolueen-3-sulfonaat	60730			Lilla	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
91	1,4-bis(p-tolüülamino)antrakinoon	61565			Roheline				
92	Dinaatrium-2,2'-(9,10-diooksoantratseen-1,4-diüldiimino)bis(5-metüülsulfonaat)	61570			Roheline				

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	Naatrium-3,3'-(9,10-dioksaantratseen-1,4-ditüüldiimino)bis(2,4,6-trimetüülbenseen-sulfonaat)	61585			Sinine	Mahapestavad tooted			
94	Naatrium-1-amino-4-(tsükloheksüülamino)-9,10-dihüdron-9,10-dioksaantratseen-2-sulfonaat	62045			Sinine	Mahapestavad tooted			
95	6,15-dihüdrontrasiin-5,9,14,18-tetroon	69800			Sinine				
96	7,16-dikloro-6,15-dihüdrontrasiin-5,9,14,18-tetroon	69825			Sinine				
97	Bisbensimidazo[2,1-b:2',1'-i]benso[lmn][3,8]fenantroliin-8,17-dioon	71105			Oranž	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
98	2-(1,3-dihüdron-3-okso-2H-indasool-2-ülideen)-1,2-dihüdron-3H-indool-3-oon	73000			Sinine				
99	Dinaatrium-5,5'-[2-(1,3-dihüdron-3-okso-2H-indasool-2-ülideen)-1,2-dihüdron-3H-indool-3-oon]disulfonaat	73015		212-728-8	Sinine			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 132)	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-kloro-2-(6-kloro-4-metüül-3-oksobenso[b]tseen-2(3H)-ülideen)-4-metüülbenso[b]tiofeen-3(2H)-oon	73360			Punane				
101	5-kloro-2-(5-kloro-7-metüül-3-oksobenso[b]tseen-2(3H)-ülideen)-7-metüülbenso[b]tiofeen-3(2H)-oon	73385			Lilla				
102	5,12-dihüdrokino[2,3-b]akriidiin-7,14-dioon	73900			Lilla	Mahapestavad tooted			
103	5,12-dihüdoro-2,9-dimetüülkino[2,3-b]akriidiin-7,14-dioon	73915			Punane	Mahapestavad tooted			
104	29H,31H-ftalotsüaniin	74100			Sinine	Mahapestavad tooted			
105	[29H,31H-ftalotsüaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]vask	74160			Sinine				
106	Dinaatrium[29H,31H-ftalotsüaniindisulfoonato(4-)-N29,N30,N31,N32]kupraat(2-)	74180			Sinine	Mahapestavad tooted			

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel valmises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Polüklorovaskfталotsüaniin	74260			Roheline	Mitte kasutada silmahoodustoodetes			
108	8,8'-diapo-ψ, ψ-karoteendihape	75100			Kollane				
109	Annato	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160b)	
110	Lükopeen	75125		—	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160d)	
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160a)	
112	β,τ-karoteen-3-ool	75135			Kollane				
113	2-amino-1,7-dihüdro-6H-puriin-6-oon	75170			Valge				
114	Kurkuumid	75300		207-280-5	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 100)	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Karmiinid	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 120)	
116	Trinaatrium(2S-trans)-[18-karboksü-20-(karboksümetüül)-13-etüül-2,3-dihüdro-3,7,12,17-tetrametüül-8-vinüül-21H,23H-porfiin-2-propionato(5-N21,N22,N23,N24)kupraat(3-) (klorofüllid)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Roheline			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 140, E 141)	
117	Alumiinium	77000		231-072-3	Valge			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 173)	
118	Alumiiniumhüdrosiidsulfaat	77002			Valge				
119	Looduslik hüdraatunud alumiiniumsilikaat, Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O, sisaldab lisanditena kaltsium-, magneesium- või raudkarbonaati, raud(III)hüdrosiidi, kvartsi, vilku, jms	77004			Valge				
120	Lasuriit	77007			Sinine				

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121	Alumiiniumsilikaat; värvuse annab raud(III)oksiidi lisand	77015			Punane				
122	Baariumsulfaat	77120			Valge				
123	Vismutkloriidoksiid	77163			Valge				
124	Kaltsiumkarbonaat	77220		207-439-9/ 215-279-6	Valge			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 170)	
125	Kaltsiumsulfaat	77231			Valge				
▼M14 126	Süsinik-must	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	must			Puhtus > 97 %, mille puhul lisandite sisaldus on järgmine: tuha sisaldus ≤ 0,15 %, väävlilise kogusisaldus ≤ 0,65 %, polütsükliiliste aroomaatsete süsivesinike (PAH) kogusisaldus ≤ 500 ppb ja benzo(a)pireen ≤ 5 ppb, dibens(a,h)antratseen ≤ 5 ppb, As kogusisaldus ≤ 3 ppm, Pb kogusisaldus ≤ 10 ppm, Hg kogusisaldus ≤ 1 ppm.	
126 a	Süsinik-must	77266 (nano) Süsinik-must (nano)	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	must		10 %	Mitte kasutada valmististes, mille puhul võib sissehingamisel kaasneda kokkupuude lõppkasutaja kopsudega.	

▼M14

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
								<p>Kasutada on lubatud ainult järgmiste omadustega nanomaterjale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — puhtus > 97 %, mille puhul lisandite sisaldus on järgmine: tuha sisaldus ≤ 0,15 %, väevli kogusisaldus ≤ 0,65 %, polütsükli- lise aromaatsete süsi- vesinike (PAH) kogusi- saldus ≤ 500 ppb ja benso(a)pireen ≤ 5 ppb, dibens(a,h)antra- seen ≤ 5 ppb, As kogusisaldus ≤ 3 ppm, Pb kogusisaldus ≤ 10 ppm, Hg kogusi- saldus ≤ 1 ppm; — esmase osakese suurus ≥ 20 nm. 	
127	Kondisüsi. Peen must pulber, mis saadakse loomakontide põletamisel suletud konteineris. Koosneb peamiselt kaltsium- fosfaadist ja süsinikust.	77267			Must				
128	Koks-must	77268:1			Must				
129	Kroom (III) oksiid	77288			Roheline			Kromaadiioonivaba	

▼B

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel valmises tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Kroom(III)hüdroksiid	77289			Roheline			Kromaadiioonivaba	
131	Koobalt-alumiinium-oksiid	77346			Roheline				
132	Vask	77400			Pruun				
133	Kuld	77480		231-165-9	Pruun			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 175)	
134	Raudoksiid	77489			Oranž				
135	Raud punane oksiid	77491		215-168-2	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 172)	
136	Raud kollane oksiid	77492	51274-00-1	257-098-5	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 172)	
137	Raud must oksiid	77499		235-442-5	Must			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 172)	
138	Berliini sinine	77510			Sinine			Tsüaniidiioonivaba	
139	Magneesiumkarbonaat	77713			Valge				

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140	Ammooniummangaan(3+)difosfaat	77742			Lilla				
141	Trimangaanbis(ortofosfaat)	77745			Punane				
142	Höbe	77820		231-131-3	Valge			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 174)	
▼ M40 ▼ C10	143	Titaandioksiid ⁽¹⁾	77891		236-675-5	Valge		<ul style="list-style-type: none"> — Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 171) — Pulbrilist titaandioksiidi, mis sisaldab vähemalt 1 % osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on ≤ 10 µm, tuleb kasutada vastavalt III lisa kirjele nr 321. 	
▼ M24	144	Tsinkoksiid ⁽²⁾	77947	1314-13-2	215-222-5	Valge		Mitte kasutada valmististes, mille puhul võib sissehingamisel kaasnedu kokkupuude lõppkasutaja kopsudega.	

▼B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
145	Riboflaviin	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 101)	
146	Karamell	Caramel		232-435-9	Pruun			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 150a-d)	
147	Paprika ekstrakt, kapsantiin, kapsorubiin	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/ 207-425-2	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160c)	
148	Peedipunane	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 162)	
149	Antotsüaniinid (Tsüaniidiin, Peonidiin, Malvidiin, Delfinidiin, Petunidiin, Pelargonidiin)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 - 205-127-7	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 163)	

▼ B

Viite-number	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvainede Number/ Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
150	Alumiinium-, tsink-, magneesium- ja kaltsiumstearaadid	Alumiinium stearate Zinc stearate Magneesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Valge				
151	4,4'-(3H-2,1-bensoksatiool-3-ülideen)bis[2-bromo-3-metüül-6-(1-metüületüül)-fenool-S,S-dioksiid	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Sinine	Mahapestavad tooted			
152	4,4'-(3H-2,1-bensoksatiool-3-ülideen)bis[2,6-dibromo-3-metüül-fenool-S,S-dioksiid	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Roheline	Mahapestavad tooted			
153	4-[(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1-fenüül-1H-pürasool-4-üül)aso]-3-hüdroksünaftaleen-1-sulfoonhappe kompleks kroomiga	Acid red 195	12220-24-5	—	Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			

(¹) Kasutamiseks UV-filtrina, vt VI lisa kanne nr 27.

► **M24** (²) UV-filtrina kasutamiseks vt VI lisa kanne nr 30 ja nr 30a. ◀

▼B

V LISA

KOSMEETIKATOODETES LUBATUD SÄILITUSAINETE LOETELU

Preambul

1. Käesoleva loetelu kohaldamisel on:

- „soolad“ naatrium-, kaalium-, kaltsium-, magneesium-, ammonium ja etanoolamiinide katioonide soolad; kloriid-, bromiid-, sulfaat- ja atsetaatanioonide soolad,
- „estrid“ metüül-, etüül-, propüül-, isopropüül-, butüül-, isobutüül-, fenüülestrid.

▼M45

2. Kõikide käesolevas lisas sisalduvaid formaldehüüdi eraldavaid aineid sisaldavate valmistoodete märgistusele tuleb kanda hoiatus „eraldab formaldehüüdi“, kui valmistootes vabaneva formaldehüüdi kogusisaldus ületab 0,001 % (10 ppm), olenemata sellest, kas valmistoode sisaldab üht või mitut formaldehüüdi eraldavat ainet.

Kõiki esimeses lõigus osutatud aineid sisaldavaid valmistooteid, mis vastavad määrusele (EÜ) nr 1223/2009, nagu seda kohaldatakse 30. juulil 2022, võib siiski lasta liidu turule kuni 31. juulini 2024 ja teha liidu turul kättesaadavaks kuni 31. juulini 2026.

▼B

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalneisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Bensoehape ja selle naatriumsool	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Mahapestavad tooted, v.a suuhool-dustooted Suuhooldustooted Mittemahapestavad tooted	2,5 % (happena) 1,7 % (happena) 0,5 % (happena)		
1a	Bensoehappe soolad, väljaarvatud viite-number 1 all ja bensoehappe estrid	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magneesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2,		0,5 % (happena)		

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalneisaldus kasutamiskõlbavas tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate		202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2				
2	Propioonhape ja selle soolad	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (happena)		
3	Salitsüülhappe ⁽¹⁾ ja selle soolad	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3		0,5 % (happena)	Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes. Mitte kasutada suuhooldustoodetes. Mitte kasutada viisil, mille puhul võib sissehingamisel kaasneda kokkupuude lõppkasutaja kopsudega.	Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel ⁽¹²⁾
		Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate	824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (happena)	Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes, v.a šampoonid.	Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel ⁽²⁾

▼ **M36**

▼ **C7**

▼ B

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus	
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalneisaldus kasutamiskõlb- lises tootes	Muud		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
4	Heksa-2,4-dieenhape ja selle soolad	Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (happena)			
▼ <u>M32</u>	_____								
▼ <u>B</u>	6 Ümber paigutatud või välja jäetud								
▼ <u>M28</u>	7	Bifenüül-2-ool ⁽¹⁹⁾	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	a) Maha-pestavad tooted b) Mittemaha-pestavad tooted	a) 0,2 % (fenoolina) b) 0,15 % (fenoolina)	Vältida silma sattumist	
▼ <u>M42</u>	_____								
▼ <u>B</u>	9	Anorgaanilised sulfitid ja vesiniksulfitid ⁽⁵⁾	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (vaba vääveldioksiidina)		
	10	Ümber paigutatud või välja jäetud							
	11	Klorobutanool	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Mitte kasutada aerosooliballoonides	Sisaldab klorobutanooli

▼ B

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesisaldus kasutamiskõlbavas tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
12	4-hüdroksübensoehape ja selle metüül- ja etüülestrid ning nende soolad	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylpa- raben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4 % (happena) ühes estris 0,8 % (happena) estrite segus		
12a	Butüül-4-hüdroksü- bensoaat ja selle soolad ning Propüül-4-hüdroksü- bensoaat ja selle soolad	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylpa- raben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (happena) individuaalsete kontsentratsioonide summa korral 0,8 % (happena) kannetes 12 ja 12a nimetatud ainete segude korral, kui butüül- ja propüül- parabeenide ja nende soolade individuaalsete kontsentratsioonide summa ei ületa 0,14 %	Mitte kasutada alla kolmeaastaste laste mähkmepiirkonnas kasutamiseks ette- nähtud pealejäeta- vates toodetes.	Alla kolmeaas- taste laste jaoks ettenähtud peale- jäetavate kosmee- tikatoodete puhul: „Mitte kasutada mähkmepiirkon- nas.“

▼ M8

▼B

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalneisaldus kasutamiskõlbavas tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
13	3-atsetüül-6-metüülpü- raan-2,4(3H)dioon (dehüdroäädikhape) ja selle soolad	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (happena)	Mitte kasutada aerosooliballoo- nides	
14	Sipelghape ja selle naatriumsool	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (happena)		
15	3,3'-dibromo-4,4- heksametüleendioksi- dibensamidiin (dibro- moheksamidiin) ja selle soolad (sh isetionaat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Tiomersaal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Silmahooldustooted	0,007 % (elavhõbe- dana) Kui kasutatakse segus muude käes- olevas määruses lubatud elavhõbe- daühenditega, peab elavhõbeda üldsi- salduseks jääma 0,007 %		Sisaldab tiomersaali
17	Fenüülelavhõbeda- soolad (sh boraat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Silmahooldustooted	0,007 % (elavhõbe- dana) Kui kasutatakse segus muude käes- olevas määruses lubatud elavhõbe- daühenditega, peab elavhõbeda üldsi- salduseks jääma 0,007 %		Sisaldab fenüülelavhõbed- aühendeid

▼B

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesisaldus kasutamiselvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18	Undetseenhape ja selle soolad	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (happena)		
19	Heksetidiin (INN) 1,3-bis (2-etüülheksüül)-heksahüdro-5-metüül-5-pürimidiinamiin	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksaan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Mahapestavad tooted	0,1 %	Vältida nitrosoamiinide teket	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Vältida nitrosoamiinide teket	
22	2,4-diklorobensüülalkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-klorofenüül)-3-(3,4-diklorofenüül)karbamiid (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Puhtuse kriteeriumid: 3,3,4,4-tetrakloroasobenseeni < 1 ppm 3,3,4,4-tetrakloroasoksübenseeni < 1 ppm	

▼ B

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesisaldus kasutamiskõlblik tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Kloroksüleenool	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N"-metüleenbis[N'-(3-(hüdrosümetüül)-2,5-diooksoimidasolidiin-4-üül)]karbamiid]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
▼ <u>M32</u>								
28	Polüheksametüleenbi- guaniidvesinikkloriid	polüaminopropüülbi- guaniid	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Mitte kasutada nende kasutusvii- side korral, mille puhul võib sisse- hingamisel kaas- neda kokkupuude lõppkasutaja kopsudega.	
▼ <u>B</u>								
29	2-fenoxüetanool	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Meteenamiin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
▼ <u>M32</u>								

▼B

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamiskõlbavas tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M31</u> 32	1-(4-klorofeenoksü)-1-(imidasool-1-üül)-3,3- dimetüülbutaan-2- oon ⁽²⁰⁾	klimbasaool	38083-17-9	253-775-4	a) juuksevede- likud ⁽²¹⁾ b) näokreemid ⁽²¹⁾ c) jalahooldus- tooted ⁽²¹⁾ d) mahapestavad šampoonid ⁽²¹⁾	a) 0,2 % ⁽²¹⁾ b) 0,2 % ⁽²¹⁾ c) 0,2 % ⁽²¹⁾ d) 0,5 % ⁽²¹⁾		
▼ <u>B</u> 33	1,3-bis (hüdrosüme- tüül)-5,5-dimetüülmi- dasolidiin-2,4-dioon	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼ <u>M1</u> 34	Bensüülalkohol ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼ <u>B</u> 35	1-hüdrosü-4-metüül- 6(2,4,4-trimeüülpen- tüül) 2-püridoon ja selle monoetanoola- miini sool	1-Hydroxy-4-methyl-6- (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890- 66-4	272-574-2	Mahapestavad tooted Muud tooted:	1,0 % 0,5 %		
36	Ümber paigutatud või välja jäetud							
37	2,2'-metüleenbis(6- bromo-4-klorofenool)	Bromochlorophen	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-isopropüül-m- kresool	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼ B

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalneisaldus kasutamiskõlbavas tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M7</u> 39	5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni segu	Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone ⁽¹⁷⁾	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Mahapestavad tooted	0,0015 % (5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni segu vahekorras 3:1)		
▼ <u>M32</u> _____								
▼ <u>B</u> 42	N,N"-bis(4-klorofenüül)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraasetetradekaandiamiin ja selle diglükonaat, diatsetaat ja dihüdrokloriid	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (kloorheksiidiinina)		
43	1-fenoksüpropan-2-ool ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Ainult mahapestavates toodetes	1,0 %		
▼ <u>M6</u> ▼ <u>C3</u> 44	C ₁₂₋₂₂ -alküültrimetüülammooniumbromiid ja -kloriid	<i>Behenrimonium chloride</i> ⁽¹⁵⁾ , cetrimonium bromide, <i>cetrimonium chloride</i> ⁽¹⁶⁾ , laurrimonium bromide, laurrimonium chloride,	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %		

▼ **C3**

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalneisaldus kasutamismisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		<i>steartrimonium bromide,</i> <i>steartrimonium chlo-ride</i> ⁽¹⁶⁾	1120-02-1, 112-03-8	214-294-5, 203-929-1				
45	4,4-dimetüül-1,3-oksasolidiin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(hüdrosümetüül)-N-(dihüdrosümetüül-1,3-diookso-2,5-imidasolidinüül-4)-N-(hüdrosümetüül)karbamiid	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	4,4'-[1,6-heksaandiüül-bis(oksü)]bis-benseen-karboksimiidamiid ja selle soolad (sh isotonaat ja p-hüdrosübensoaat)	Hexamidine, Hexami-dine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaaraldehüüd (pentaan-1,5-diaal)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Mitte kasutada aerosooliballoonides	Sisaldab glutarali ⁽⁹⁾
49	5-etüül-3,7-dioksa-1-asabitsüklo[3.3.0]oktaan	7- Ethylbicyclooxazoli-dine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Mitte kasutada suuhügieenitoo-detes ja toodetes limaskestade hool-duseks	
50	3(p-klorofeenoksü)-propaan-1,2-diool	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼ **B**

▼B

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51	Naatrium- <i>N</i> -(hüdroksümetüül) glütsinaat	Naatriumhüdroksümetüülglütsinaat	70161-44-3	274-357-8		0,5 %	Mitte kasutada, kui ei ole võimalik tõendada, et vabaneva või formaldehüüdi maksimaalne teoreetiline sisaldus turule lastavas segus on selle allikast olenev < 0,1 massiprotsenti.	
52	Titaandioksiidile sadestatud hõbekloriid	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 %, (hõbekloriidina)	20 massiprotsenti titaandioksiidile sadestatud hõbekloriidi. Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes, suuhügieenitoodetes ning silma- ja huultehooldustoodetes	
53	Benzethonium Chloride (INCI) N,N-dimetüül-N-(2-{2-[4-(1,1,3,3,-tetrametüül-butüül)fenoksü]etüül}benseenmetaanamiiniumkloriid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Mahapestavad tooted b) Mittemahapestavad tooted, välja arvatud suuhügieenitooted	0,1 %		
54	Bensalkooniumkloriid, bromiid ja sahharinaat ⁽¹⁰⁾	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 %, (bensalkooniumkloriidina)		Vältida silma sattumist

▼M46

▼B

▼B

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalneisaldus kasutamiskvaliteet	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
55	(fenüülmetoksü)-meta- nool	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Mahapestavad tooted	0,15 %		
56	3-jodo-2-propünüülbu- tüülkarbamaat	Iodopropynyl butylcar- bamate	55406-53-6	259-627-5	a) Mahapestavad tooted b) Mittemahapes- tavad tooted c) deodorandid ja higistamisvas- tased vahendid	a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 %	Mitte kasutada suhügieeni- ja huultehooldustoo- detes a) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ette- nähtud toodetes, v.a kümblustooted/ dušigeelid ja šampoonid b) Mitte kasutada kehapiimades ja -kree- mides ⁽¹⁸⁾ b) ja c) Mitte kasutada alla 3- aastastele lastele ettenähtud toodetes	a) Mitte kasutada alla 3- aastastel lastel ⁽¹¹⁾ b) ja c) Mitte kasutada alla 3- aastastel lastel ⁽¹²⁾

▼ **B**

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalneisaldus kasutamiskõlbavas tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M22 57	2-metüül-2H-isotia- sool-3-oon	Methylisothiazoli- none ⁽¹⁸⁾	2682-20-4	220-239-6	Mahapestavad tooted	0,0015 %		
▼ M15 58	Etüül-N-alfa-dodeka- noüül-L-arginaatvesi- nikkloriid ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Suuloputusvede- likud b) Muud tooted	a) 0,15 % b) 0,4 %	a) Mitte kasutada alla 10-aasta- stele lastele ette nähtud valmis- tistes b) Mitte kasutada huulehooldus- toodetes, suhügieenitoo- detes (v.a suuloputusve- delikes) ja aerosoolides	a) Mitte kasutada alla 10-aasta- stel lastel
▼ M6 ▼ C3 59	2-hüdroksü-1,2,3- propantrikarboksüül- happe monohüdraat ja 2-hüdroksü-1,2,3- propantrikarboksüül- happe hõbe(1+)soola monohüdraat	Citric acid (and) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 % (mis vastab 0,0024 % hõbe- dale)	Mitte kasutada suhügieeni- ja silmahooldustoo- detes!	

▼ **B**

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
60	4-(3-etoksü-4-hüdrok- süfenüül)butaan-2-oon	Hüdroksüetoksüfenüül- butanoon	569646-79-3	933-435-8		0,7 %		

▼ **M35**

▼ **B**

- (1) Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 98.
- (2) Üksnes toodetes, mida võidakse kasutada alla 3-aastastel lastel ja mis jäävad nahaga kokkupuutesse pikaks ajaks.
- (3) ► **M32** — ◀
- (4) ► **M42** — ◀
- (5) Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 99.
- (6) Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 100.
- **M1** (7) Välja arvatud säilitusainena, vt III lisa 1. osa, kanne nr 45. ◀
- (8) Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 54.
- (9) Ainult juhul, kui sisaldus ületab 0,05 %.
- (10) Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 65.
- (11) Ainult tooted, mida tõenäoliselt kasutatakse alla 3-aastaste laste jaoks, v.a kümblustooded/dušigeelid ja šampoonid.
- (12) Üksnes toodetes, mida võidakse kasutada alla 3-aastastel lastel.
- (13) Peetakse silmas kõiki tooteid, mida kasutatakse suurel osal kehast.
- **M15** (14) Välja arvatud säilitusainena, vt III lisa, kanne nr 197. ◀
- **M6** ► **C3** (15) Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 287.
- (16) Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 286. ◀ ◀
- **M7** (17) Aine Methylisothiazolinone kasutamist reguleeritakse ka kandega 57. Need kaks kannet välistavad teineteist: ainete Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone segu ja ainult aine Methylisothiazolinone kasutamine koos ühes ja samas tootes ei ole lubatud. ◀
- **M22** (18) Aine Methylisothiazolinone kasutamist on reguleeritud ka V lisa kandega 39, kus käsitletakse selle kasutamist segus ainega Methylchloroisothiazolinone. Need kaks kannet välistavad teineteist: ainete Methylchloroisothiazolinone (ja) Methylisothiazolinone segu ja ainult aine Methylisothiazolinone kasutamine koos ühes ja samas tootes ei ole lubatud. ◀
- **M28** (19) Alates 17. juunist 2019 ei lasta Euroopa Liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad bifenüül-2-ooli ning ei vasta nende tingimustele. Alates 17. septembrist 2019 ei tehta Euroopa Liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad bifenüül-2-ooli ning ei vasta nende tingimustele. ◀
- **M31** (20) Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa kanne nr 310.
- (21) Alates 27. novembrist 2019 ei lasta liidu turule kosmeetikatooteid, mis sisaldavad 1-(4-klorofenoksü)-1-(imidasool-1-üül)-3,3-dimetüülbutaan-2-ooni ja mis ei vasta nende tingimustele.
- Alates 27. veebruarist 2020 ei tehta liidu turul kättesaadavaks kosmeetikatooteid, mis sisaldavad 1-(4-klorofenoksü)-1-(imidasool-1-üül)-3,3-dimetüülbutaan-2-ooni ja mis ei vasta nende tingimustele. ◀

▼B

VI LISA

KOSMEETIKATOODETES KASUTADA LUBATUD UV-FILTRITE LOETELU

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/XAN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus-valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼M1 1								
▼B 2	N,N,N-trimetüül-4-(2-oksoborn-3-üülideenmetüül)aniliinmetüülsulfaat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
▼M47 3	2-hüdroksübensoehappe 3,3,5-trimetüülsükloheksüülester/homosalat (8)	Homosalate	118-56-9	204-260-8	Näohooldus-tooted, v.a propellendi abil pihustata-vad tooted	7,34 %		
▼M44 4	2-hüdroksü-4-metok-sübensofenoön/oksüben-soon (6)	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	a) Näoool-dustooted, käte- ja huuleool-dustooted, v.a aero-soolpihusta-tavad ja pumppihus-tatavad tooted	a) 6 % b) 2,2 % c) 0,5 %	Nii a kui ka b puhul mitte rohkem kui 0,5 % toote koostise kaitseks a) Kui ainet kasutatakse kontsentratsioon 0,5 % toote koostise kaitsmiseks, ei tohiks UV-filtrina kasutatav kogus ületada 5,5 %. b) Kui ainet kasutatakse kontsentratsioon 0,5 % toote koostise kaitsmiseks, ei tohiks UV-filtrina kasutatav kogus ületada 1,7 %.	Nii a kui ka b puhul: Sisaldab ainet Benzophenone-3 (1)

▼ **M44**

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/ XAN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus- valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Kehahool- dustooted, sealhulgas aerosoolpi- hustatavad ja pumppi- hustatavad tooted c) Muud tooted			
5	Ümber paigutatud või välja jäetud							
6	2-fenüülbensimidiasool- 5-sulfoonhape ja selle kaalium-, naatrium- ja trietanoolamiini soolad	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (happena)		
7	3,3'-(1,4-fenüleendime- tüleen)bis (7,7-dimetüül- 2-oksobitsüklo- [2,2,1]hept-1-üülmetaan- sulfoonhape) ja selle soolad/Ecamsule	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7/ 90457-82-2	410-960-6		10 % (happena)		

▼ **B**

▼B

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/ XAN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus- valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	1-(4-tert-butüülfenüül)- 3-(4-metoksüfenüül)pro- paan-1,3-dioon/Avoben- soon	Butyl Methoxydiben- zoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	α-(2-oksoborn-3- ulideen)-tolueen-4- sulfoonhape ja selle soolad	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (happena)		
▼ <u>M44</u>								
10	2-tsüano-3,3-difenüül- akrüülhappe 2-etiülhek- süülester/oktokrü- leen ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8	a) Aerosoolpi- hustatavad tooted b) Muud tooted	a) 9 % b) 10 %		
▼ <u>B</u>								
11	N-(2 ja 4)-[2-oksoborn- 3-üülideen)metüül]ben- süülakrüülamiidi polü- meer	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-etiülheksüül-4-metok- sütsinnamaat/oktüül- metoksütsinnamaat	Ethylhexyl Methoxy- cinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Etoksüülitud etiül-4- aminobensoaat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Isopentüül-4-metoksüt- sinnamaat/Amiloxate	Isoamyl p-methoxycin- namate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-trianiliin-(p-karbo- 2'-etiülheksüül-1'-oksü)- 1,3,5-triasoon	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		

▼B

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/ XAN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus- valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
16	Fenool, 2-(2H-benso- asotriasool-2-üül)-4- metüül-6-(2-metüül-3- (1,3,3,3-tetrametüül-1- (trimetüülsilüül)oksü)- disiloksanüül)propüül)	Drometrizole Trisilo- xane	155633-54-8			15 %		
17	Bensoehape, 4,4-(((1,1-dimetüületüül)- amino)karbonüül)fenüü- l)amino)1,3,5-triaasiin- 2,4-diüül)diamino)bis-, bis(2-etüülheksüü- l)ester)/Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4'-metüülbensüli- deen)-d-1-kamper (4- metüülbensülideen- kamper)	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	-/253-242-6		4 %		
▼ <u>M10</u> —								
▼ <u>B</u>								
20	2-etüülheksüülsalitsü- laat/Octisalate (USAN)	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	Etüül-2-heksüüli 4- dimetüül-amino- bensoaat/Padimate O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		

▼ **B**

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/ XAN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus- valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
22	2-hüdrosü-4-metoksü- bensofenoon-5-sulfoon- hape (bensofenoon 5) ja naatriumsool/Sulisoben- soon	Benzophenone-4, Benzophen one-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5 % (happena)		
▼ M26								
23	2,2'-metüleen-bis-(6- (2 <i>H</i> -bensotriasool-2- üül)-4-(1,1,3,3-tetrame- tüülbutüül)fenool)/ Bisotrizole	Methylene Bis-Benzo- triazolyl Tetramethyl- butylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 % ⁽⁵⁾		
23a	2,2'-metüleen-bis-(6- (2 <i>H</i> -bensotriasool-2- üül)-4-(1,1,3,3-tetrame- tüülbutüül)fenool)/ Bisotrizole	Methylene Bis-Benzo- triazolyl Tetramethyl- butylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 % ⁽⁵⁾	Mitte kasutada valmististes, mille puhul võib sissehingamisel kaasneda kokkupuude lõppkasutaja kopsudega. Kasutada on lubatud ainult järgmiste omadustega nanomaterjale: — puhtus ≥ 98,5 %, nii et 2,2'-metü- leen-bis-(6(2 <i>H</i> -bensotriasool-2- üül)-4-(isooktüül)fenool) isomee- ride osakaal ei ületa 1,5 %; — lahustuvus < 5 ng/L vees (25 °C); — jaotustegur (log <i>P</i> _{ow}): 12,7 (25 °C); — katmata;	

▼ **M26**

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/XAN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus-valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— osakeste mediaansuurus D50 (50 % osakekestest on antud läbi-mõõdust väiksemad): ≥ 120 nm massijaotuse korral ja/või ≥ 60 nm arvulise suurusjaotuse korral.	
▼ B 24	2-2'-bis-(1,4-fenü-leen)1H-bensimidasool-4,6-disulfoonhappe mononaatriumsool/ Bisdilizole disodium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetra-sulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (happena)		
25	(1,3,5)-triasiin-2,4-bis-((4-(2-etüül-heksüül-oksü)-2-hüdroksü)-fenüül)-6-(4-metoksüfenüül)/ Bemotrisinool	Bis-Ethylhexyloxyp-henol Methoxyphenyl Tri-a-zine	187393-00-6			10 %		
26	Dimetikodietüülbensaal-malonaat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
▼ M40 ▼ C10 27	Titaandioksiid (2)	Titanium dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (4)	Pulbrilist titaandioksiidi, mis sisaldab vähemalt 1 % osakesi, mille aerodü-naamiline läbimõõt on ≤ 10 µm, tuleb kasutada vastavalt III lisa kirjele nr 321. III lisa kande nr 321 veeru f punktis c osutatud tooteliikide puhul kehtib käesoleva kande veerus g sätestatud maksimaalne sisaldus kasutusvalmis tootes.	

▼B

Viite-number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/XAN	Koostisainete ühtses nimes-tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus-valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼M34 27a	Titaandioksiid (?)	Titaandioksiid (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % ⁽⁴⁾	<p>Mitte kasutada viisidel, mille puhul võib sissehingamisel kaasnedada kokkupuude lõppkasutaja kopsudega.</p> <p>Kasutada on lubatud ainult järgmistele omadustega nanomaterjale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — puhtus $\geq 99\%$; — rutiilina, mis võib sisaldada kuni 5 % anataasi ja mis on kristallilise struktuuriga ning füüsiliselt välimuselt kera- või nõelakujuliste või ogaliste kobaratena; — osakeste keskmine suurus granulomeetriselises jaotuses ≥ 30 nm; — ristlõikesuhe on 1–4,5 ja mahu kohta määratud eripind ≤ 460 m²/cm³; — kaetud ränidioksiidi, hüdraaditud ränidioksiidi, alumiiniumoksiidi, alumiiniumhüdrosiidi, alumiiniumstearaadi, stearhappe, trimetoksükaprüülsilaani, glütseriini, dimetikooni, vesinikdimetikooni, simetikooniga <p>või ühega katetest, mis sisaldavad järgmisi ainekombinatsioone:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maksimaalselt 16 % ränidioksiidi ja maksimaalselt 6 % tsetüülfosfaati; 	Näo- ja nahahooldustoodete korral, mis sisaldavad alumiiniumoksiidi ja mangaandioksiidi sisaldava kattega kaetud nanovormis titaandioksiidi: mitte kasutada huultel.

▼ **M34**

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/ XAN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus- valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — maksimaalselt 7 % alumiiniumoksiidi ja maksimaalselt 0,7 % mangaandioksiidi (mitte kasutada huulehooldustoodetes); — maksimaalselt 3 % alumiiniumoksiidi ja maksimaalselt 9 % trietoksükaprüülsilaani; — fotokatalüütiline aktiivsus on ≤ 10 % võrreldes vastava katmata või lisanditeta etalonainega; — nanoosakesed on lõppkoostises fotostabiilsed. 	
▼ M1	28	Bensoehape, 2-[4-(dietüülamino)-2-hüdroksübensoüül]-heksüülester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6	10 %		
▼ M6 ▼ C3	29	1,3,5-triasiin, 2,4,6-tris[1,1'-bifenüül]-4-üül (ka nanomaterjalina)	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—	10 %	<p>Mitte kasutada aerosoolides.</p> <p>Kasutada on lubatud ainult järgmiste omadustega nanomaterjale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keskmine primaarosakeste suurus > 80 nm; — puhtus ≥ 98 %; — katmata 	
▼ M12	30	Tsinkoksiid	Tsinkoksiid	1314-13-2	215-222-5	25 % ⁽³⁾	Mitte kasutada valmististes, mille puhul võib sissehingamisel kaasneda kokkupuude lõppkasutaja kopsudega.	

▼ M12

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/ XAN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus- valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
30a	Tsinkoksiid	Tsinkoksiid (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % ⁽³⁾	<p>Mitte kasutada valmististes, mille puhul võib sissehingamisel kaasneda kokkupuude lõppkasutaja kopsudega. Kasutada on lubatud ainult järgmiste omadustega nanomaterjale.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Puhtus \geq 96 %, vurtsiidi kristallstruktuuriga ja füüsiline välimus meenutab varda- või tähekujulisi kobaraid ja/või isomeetrilisi kujundeid, lisanditeks võivad olla ainult süsihappegaas ja vesi, muid lisandeid on kokku vähem kui 1 %. — Osakeste lõimise keskmine läbimõõt D50 (50 % osakestest on antud läbimõõdust väiksemad) > 30 nm ja D1 (1 % sellest läbimõõdust väiksem) > 20 nm. — Lahustuvus vees < 50 mg/L. — Pinnatud või pindamata trietoksükaprüülüülsilaani, dimetikooni, ristsillatud polü(dimetoksüdifenuülsilaanrietoksükaprüülülsilaani) või oktüülrietoksüsilainiga. 	

▼ B

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/ XAN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus- valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M29								
31	3,3'-(1,4-fenü- leen)bis(5,6-difenüül- 1,2,4-triasiin)	Fenüleenbis(difenüül- triasiin)	55514-22-2	700-823-1		5 %	Mitte kasutada nende kasutusviiside korral, mille puhul võib sissehinga- misel kaasneda kokkupuude lõppka- sutaja kopsudega.	
▼ M39								
32	2-etoksüetüül-(2Z)-2- tsüano-2-[3-(3-metoksi- propüülamino)tsüklo- heks-2-een-1-ülideen]at- setaat	Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoace- tate	1419401-88-9	700-860-3		3 %	— Mitte kasutada nende kasutusvii- side korral, mille puhul võib sissehingamise tõttu kaasneda kokkupuude lõppkasutaja kopsu- dega. — Mitte kasutada koos nitroosivate ainetega – nitrosoamiini piir- norm: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis.	
▼ M47								
33	1,1'-(1,4-piperasiin- diüül)bis[1-[2-[4- (dietüülamino)-2- hüdrosübensoüül]fe- nüül]metanoon	Bis-(Diethylaminohy- droxybenzoyl Benzoyl) Piperazine	919803-06-8	485-100-6		10 % (°)		

▼ **M47**

Viite- number	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN/ XAN	Koostisainete ühtses nimes- tikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutus- valmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
34	1,1'-(1,4-piperasiin- diüül)bis[1-[2-[4- (dietüülamino)-2- hüdrosübensoüül]fe- nüül]metanoon	Bis-(Diethylaminohy- droxybenzoyl Benzoyl) Piperazine (nano)	919803-06-8	485-100-6		10 % ⁽⁹⁾	Kasutada on lubatud ainult järgmiste omadustega nanomaterjale: — puhtus ≥ 97 % — osakeste mediaansuurus D50 (50 % osakestest on antud läbi- mõõdust väiksemad): ≥ 50 nm arvulise suurusjaotuse korral. Mitte kasutada viisil, mille puhul võib sissehingamisel kaasneda kokkupuude lõppkasutaja kopsudega.	

▼ **B**

⁽¹⁾ Ei nõuta, kui sisaldus on alla 0,5 % ja kui seda kasutatakse üksnes toote kaitsmiseks.

⁽²⁾ Kasutamiseks värvainena, vt IV lisa kanne nr 143.

► **M12** ⁽³⁾ Tsinkoksiidi ja tsinkoksiidi nanovormi kombineeritud kasutamise korral ei tohi nende summa ületada veerus g osutatud piirmäära. ◀

⁽⁴⁾ Kui koos kasutatakse titaandioksiidi ja nanovormis titaandioksiidi, ei tohi summa ületada veerus g esitatud piirnõrmi.

► **M26** ⁽⁵⁾ Koostisainete Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol ja Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano) kombineeritud kasutamise korral ei tohi nende summa ületada veerus g osutatud piirmäära. ◀

⁽⁶⁾ Kosmeetikatooteid, mis sisaldavad kõnealust ainet ja vastavad määruses (EÜ) nr 1223/2009 sätestatud piirangutele, nagu neid kohaldatakse 27. juulil 2022, võib siiski lasta liidu turule kuni 28. jaanuarini 2023 ja teha liidu turul kättesaadavaks kuni 28. juulini 2023.

⁽⁷⁾ Bensofenooni sisaldus lisandina ja/või oktokrüleeni lagunemissaadusena ei tohi olla suurem kui jälgedena.

⁽⁸⁾ Alates 1. jaanuarist 2025 ei lasta liidu turule seda ainet sisaldavaid tingimustele mittevastavaid kosmeetikatooteid. Alates 1. juulist 2025 ei tehta liidu turul kättesaadavaks seda ainet sisaldavaid tingimustele mittevastavaid kosmeetikatooteid.

⁽⁹⁾ Ainete Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine ja Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine (nano) kombineeritud kasutamise korral ei tohi nende summaarne sisaldus ületada 10 %.

▼B

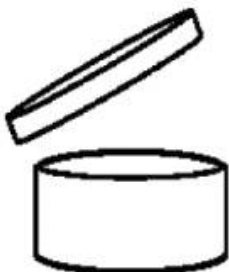
VII LISA

PAKENDIL/TOOTEMAHUTIL KASUTATAVAD SÜMBOLID

1. Viide lisatud teabele



2. Säilimisaeg peale avamist



3. Minimaalne säilimistähtaeg



*VIII LISA***LOOMKATSETE ASEMEL KASUTATAVATE VALIDEERITUD
ALTERNATIIVSETE MEETODITE LOETELU**

Käesolevas lisas on loetletud Teadusuuringute Ühiskeskuse Alternatiivsete Meetodite Valideerimise Euroopa Keskuse (ECVAM) valideeritud alternatiivsed meetodid, mis vastavad käesoleva määruse nõuetele ja mis ei ole loetletud komisjoni 30. mai 2008. aasta määruses (EÜ) nr 440/2008 (millega kehtestatakse katsemeetodid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)). Kuna loomkatseid ei või täielikult asendada alternatiivse meetodiga, tuleks VIII lisas mainida, kas alternatiivne meetod asendab loomkatse tervikuna või osaliselt.

Viitenumber	Valideeritud alternatiivmeetodid	Asendamise olemus täielik või osaline
A	B	C



IX LISA

A OSA

**Kehtetuks tunnistatud direktiivid koos hilisemate muudatustega
(osutatud artiklis 33)**

Nõukogu direktiiv 27. juuli 1976	76/768/EMÜ,	EÜT L 262, 27.9.1976, lk 169
Nõukogu direktiiv 24. juuli 1979	79/661/EMÜ,	EÜT L 192, 31.7.1979, lk 35
Komisjoni direktiiv 11. veebruar 1982	82/147/EMÜ,	EÜT L 63, 6.3.1982, lk 26
Nõukogu direktiiv 17. mai 1982	82/368/EMÜ,	EÜT L 167, 15.6.1982, lk 1
Komisjoni direktiiv 30. märts 1983	83/191/EMÜ,	EÜT L 109, 26.4.1983, lk 25
Komisjoni direktiiv 29. juuni 1983	83/341/EMÜ,	EÜT L 188, 13.7.1983, lk 15
Komisjoni direktiiv 22. september 1983	83/496/EMÜ,	EÜT L 275, 8.10.1983, lk 20
Nõukogu direktiiv 26. oktoober 1983	83/574/EMÜ,	EÜT L 332, 28.11.1983, lk 38
Komisjoni direktiiv 18. juuli 1984	84/415/EMÜ,	EÜT L 228, 25.8.1984, lk 31
Komisjoni direktiiv 16. juuli 1985	85/391/EMÜ,	EÜT L 224, 22.8.1985, lk 40
Komisjoni direktiiv 28. veebruar 1986	86/179/EMÜ,	EÜT L 138, 24.5.1986, lk 40
Komisjoni direktiiv 26. märts 1986	86/199/EMÜ,	EÜT L 149, 3.6.1986, lk 38
Komisjoni direktiiv 2. veebruar 1987	87/137/EMÜ,	EÜT L 56, 26.2.1987, lk 20
Komisjoni direktiiv 2. märts 1988	88/233/EMÜ,	EÜT L 105, 26.4.1988, lk 11
Nõukogu direktiiv 21. detsember 1988	88/667/EMÜ,	EÜT L 382, 31.12.1988, lk 46
Komisjoni direktiiv 21. veebruar 1989	89/174/EMÜ,	EÜT L 64, 8.3.1989, lk 10
Nõukogu direktiiv 21. detsember 1989	89/679/EMÜ,	EÜT L 398, 30.12.1989, lk 25
Komisjoni direktiiv 20. veebruar 1990	90/121/EMÜ,	EÜT L 71, 17.3.1990, lk 40
Komisjoni direktiiv 12. märts 1991	91/184/EMÜ,	EÜT L 91, 12.4.1991, lk 59

▼B

Komisjoni direktiiv 18. veebruar 1992	92/8/EMÜ,	EÜT L 70, 17.3.1992, lk 23
Komisjoni direktiiv 21. oktoober 1992	92/86/EMÜ,	EÜT L 325, 11.11.1992, lk 18
Nõukogu direktiiv 14. juuni 1993	93/35/EMÜ,	EÜT L 151, 23.6.1993, lk 32
Komisjoni direktiiv 22. juuni 1993	93/47/EÜ,	EÜT L 203, 13.8.1993, lk 24
Komisjoni direktiiv 29. juuni 1994	94/32/EÜ,	EÜT L 181, 15.7.1994, lk 31
Komisjoni direktiiv 19. juuni 1995	95/17/EÜ,	EÜT L 140, 23.6.1995, lk 26
Komisjoni direktiiv 10. juuli 1995	95/34/EÜ,	EÜT L 167, 18.7.1995, lk 19
Komisjoni direktiiv 25. juuni 1996	96/41/EÜ,	EÜT L 198, 8.8.1996, lk 36
Komisjoni direktiiv 10. jaanuar 1997	97/1/EÜ,	EÜT L 16, 18.1.1997, lk 85
Komisjoni direktiiv 17. aprill 1997	97/18/EÜ,	EÜT L 114, 1.5.1997, lk 43
Komisjoni direktiiv 14. juuli 1997	97/45/EÜ,	EÜT L 196, 24.7.1997, lk 77
Komisjoni direktiiv 5. märts 1998	98/16/EÜ,	EÜT L 77, 14.3.1998, lk 44
Komisjoni direktiiv 3. september 1998	98/62/EÜ,	EÜT L 253, 15.9.1998, lk 20
Komisjoni direktiiv 29. veebruar 2000	2000/6/EÜ,	EÜT L 56, 1.3.2000, lk 42
Komisjoni direktiiv 10. märts 2000	2000/11/EÜ,	EÜT L 65, 14.3.2000, lk 22
Komisjoni direktiiv 19. juuni 2000	2000/41/EÜ,	EÜT L 145, 20.6.2000, lk 25
Komisjoni direktiiv 15. aprill 2002	2002/34/EÜ,	EÜT L 102, 18.4.2002, lk 19
Komisjoni direktiiv 6. jaanuar 2003	2003/1/EÜ,	EÜT L 5, 10.1.2003, lk 14
Komisjoni direktiiv 19. veebruar 2003	2003/16/EÜ,	ELT L 46, 20.2.2003, lk 24
Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2003/15/EÜ, 27. veebruar 2003		ELT L 66, 11.3.2003, lk 26
Komisjoni direktiiv 5. september 2003	2003/80/EÜ,	ELT L 224, 6.9.2003, lk 27

▼B

Komisjoni direktiiv 24. september 2003	2003/83/EÜ,	ELT L 238, 25.9.2003, lk 23
Komisjoni direktiiv 7. september 2004	2004/87/EÜ,	ELT L 287, 8.9.2004, lk 4
Komisjoni direktiiv 7. september 2004	2004/88/EÜ,	ELT L 287, 8.9.2004, lk 5
Komisjoni direktiiv 15. september 2004	2004/94/EÜ,	ELT L 294, 17.9.2004, lk 28
Komisjoni direktiiv 21. september 2004	2004/93/EÜ,	ELT L 300, 25.9.2004, lk 13
Komisjoni direktiiv 28. jaanuar 2005	2005/9/EÜ,	ELT L 27, 29.1.2005, lk 46
Komisjoni direktiiv 20. juuni 2005	2005/42/EÜ,	ELT L 158, 21.6.2005, lk 17
Komisjoni direktiiv 9. september 2005	2005/52/EÜ,	ELT L 234, 10.9.2005, lk 9
Komisjoni direktiiv 21. november 2005	2005/80/EÜ,	ELT L 303, 22.11.2005, lk 32
Komisjoni direktiiv 19. juuli 2006	2006/65/EÜ,	ELT L 198, 20.7.2006, lk 11
Komisjoni direktiiv 29. september 2006	2006/78/EÜ,	ELT L 271, 30.9.2006, lk 56
Komisjoni direktiiv 29. jaanuar 2007	2007/1/EÜ,	ELT L 25, 1.2.2007, lk 9
Komisjoni direktiiv 22. märts 2007	2007/17/EÜ,	ELT L 82, 23.3.2007, lk 27
Komisjoni direktiiv 17. aprill 2007	2007/22/EÜ,	ELT L 101, 18.4.2007, lk 11
Komisjoni direktiiv 29. august 2007	2007/53/EÜ,	ELT L 226, 30.8.2007, lk 19
Komisjoni direktiiv 29. august 2007	2007/54/EÜ,	ELT L 226, 30.8.2007, lk 21
Komisjoni direktiiv 22. november 2007	2007/67/EÜ,	ELT L 305, 23.11.2007, lk 22
Komisjoni direktiiv 15. veebruar 2008	2008/14/EÜ,	ELT L 42, 16.2.2008, lk 43
Komisjoni direktiiv 3. aprill 2008	2008/42/EÜ,	ELT L 93, 4.4.2008, lk 13
Komisjoni direktiiv 23. september 2008	2008/88/EÜ,	ELT L 256, 24.9.2008, lk 12
Komisjoni direktiiv 18. detsember 2008	2008/123/EÜ,	ELT L 340, 19.12.2008, lk 71
Komisjoni direktiiv 4. veebruar 2009	2009/6/EÜ,	ELT L 36, 5.2.2009, lk 15
Komisjoni direktiiv 16. aprill 2009	2009/36/EÜ,	ELT L 98, 17.4.2009, lk 31



B OSA

Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtpäevad
(osutatud artiklis 33)

Direktiiv	Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtpäev
Nõukogu direktiiv 76/768/EMÜ, 27. juuli 1976	30.1.1978
Nõukogu direktiiv 79/661/EMÜ, 24. juuli 1979	30.7.1979
Komisjoni direktiiv 82/147/EMÜ, 11. veebruar 1982	31.12.1982
Nõukogu direktiiv 82/368/EMÜ, 17. mai 1982	31.12.1983
Komisjoni direktiiv 83/191/EMÜ, 30. märts 1983	31.12.1984
Komisjoni direktiiv 83/341/EMÜ, 29. juuni 1983	31.12.1984
Komisjoni direktiiv 83/496/EMÜ, 22. september 1983	31.12.1984
Nõukogu direktiiv 83/574/EMÜ, 26. oktoober 1983	31.12.1984
Komisjoni direktiiv 84/415/EMÜ, 18. juuli 1984	31.12.1985
Komisjoni direktiiv 85/391/EMÜ, 16. juuli 1985	31.12.1986
Komisjoni direktiiv 86/179/EMÜ, 28. veebruar 1986	31.12.1986
Komisjoni direktiiv 86/199/EMÜ, 26. märts 1986	31.12.1986
Komisjoni direktiiv 87/137/EMÜ, 2. veebruar 1987	31.12.1987
Komisjoni direktiiv 88/233/EMÜ, 2. märts 1988	30.9.1988
Nõukogu direktiiv 88/667/EMÜ, 21. detsember 1988	31.12.1993
Komisjoni direktiiv 89/174/EMÜ, 21. veebruar 1989	31.12.1989
Nõukogu direktiiv 89/679/EMÜ, 21. detsember 1989	03.1.1990
Komisjoni direktiiv 90/121/EMÜ, 20. veebruar 1990	31.12.1990
Komisjoni direktiiv 91/184/EMÜ, 12. märts 1991	31.12.1991
Komisjoni direktiiv 92/8/EMÜ, 18. veebruar 1992	31.12.1992
Komisjoni direktiiv 92/86/EMÜ, 21. oktoober 1992	30.6.1993
Nõukogu direktiiv 93/35/EMÜ, 14. juuni 1993	14.6.1995
Komisjoni direktiiv 93/47/EÜ, 22. juuni 1993	30.6.1994
Komisjoni direktiiv 94/32/EÜ, 29. juuni 1994	30.6.1995
Komisjoni direktiiv 95/17/EÜ, 19. juuni 1995	30.11.1995
Komisjoni direktiiv 95/34/EÜ, 10. juuli 1995	30.6.1996
Komisjoni direktiiv 96/41/EÜ, 25. juuni 1996	30.6.1997



Direktiiv	Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtpäev
Komisjoni direktiiv 97/1/EÜ, 10. jaanuar 1997	30.6.1997
Komisjoni direktiiv 97/18/EÜ, 17. aprill 1997	31.12.1997
Komisjoni direktiiv 97/45/EÜ, 14. juuli 1997	30.6.1998
Komisjoni direktiiv 98/16/EÜ, 5. märts 1998	1.4.1998
Komisjoni direktiiv 98/62/EÜ, 3. september 1998	30.6.1999
Komisjoni direktiiv 2000/6/EÜ, 29. veebruar 2000	1.7.2000
Komisjoni direktiiv 2000/11/EÜ, 10. märts 2000	1.6.2000
Komisjoni direktiiv 2000/41/EÜ, 19. juuni 2000	29.6.2000
Komisjoni direktiiv 2002/34/EÜ, 15. aprill 2002	15.4.2003
Komisjoni direktiiv 2003/1/EÜ, 6. jaanuar 2003	15.4.2003
Komisjoni direktiiv 2003/16/EÜ, 19. veebruar 2003	28.2.2003
Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2003/15/EÜ, 27. veebruar 2003	10.9.2004
Komisjoni direktiiv 2003/80/EÜ, 5. september 2003	11.9.2004
Komisjoni direktiiv 2003/83/EÜ, 24. september 2003	23.9.2004
Komisjoni direktiiv 2004/87/EÜ, 7. september 2004	1.10.2004
Komisjoni direktiiv 2004/88/EÜ, 7. september 2004	1.10.2004
Komisjoni direktiiv 2004/94/EÜ, 15. september 2004	21.9.2004
Komisjoni direktiiv 2004/93/EÜ, 21. september 2004	30.9.2004
Komisjoni direktiiv 2005/9/EÜ, 28. jaanuar 2005	16.2.2006
Komisjoni direktiiv 2005/42/EMÜ, 20. juuni 2005	31.12.2005
Komisjoni direktiiv 2005/52/EÜ, 9. september 2005	1.1.2006
Komisjoni direktiiv 2005/80/EÜ, 21. november 2005	22.5.2006
Komisjoni direktiiv 2006/65/EÜ, 19. juuli 2006	1.9.2006
Komisjoni direktiiv 2006/78/EÜ, 29. september 2006	30.3.2007
Komisjoni direktiiv 2007/1/EÜ, 29. jaanuar 2007	21.8.2007
Komisjoni direktiiv 2007/17/EÜ, 22. märts 2007	23.9.2007
Komisjoni direktiiv 2007/22/EÜ, 17. aprill 2007	18.1.2008
Komisjoni direktiiv 2007/53/EÜ, 29. august 2007	19.4.2008

▼B

Direktiiv	Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtpäev
Komisjoni direktiiv 2007/54/EÜ, 29. august 2007	18.3.2008
Komisjoni direktiiv 2007/67/EÜ, 22. november 2007	31.12.2007
Komisjoni direktiiv 2008/14/EÜ, 15. veebruar 2008	16.8.2008
Komisjoni direktiiv 2008/42/EÜ, 3. aprill 2008	4.10.2008
Komisjoni direktiiv 2008/88/EÜ, 23. september 2008	14.2.2009
Komisjoni direktiiv 2008/123/EÜ, 18. detsember 2008	8.7.2009
Komisjoni direktiiv 2009/6/EÜ, 4. veebruar 2009	5.8.2009
Komisjoni direktiiv 2009/36/EÜ, 16. aprill 2009	15.11.2009



X LISA

VASTAVUSTABEL

Direktiiv 76/768/EMÜ	Käesolev määrus
Artikkel 1	Artikli 2 lõike 1 punkt a
Artikkel 2	Artikkel 3
Artikkel 3	—
Artikli 4 lõige 1	Artikli 14 lõige 1
Artikli 4 lõige 2	Artikkel 17
Artikkel 4a	Artikkel 18
Artikkel 4b	Artikli 15 lõige 1
Artikkel 5	—
Artikkel 5a	Artikkel 33
Artikli 6 lõiked 1 ja 2	Artikli 19 lõiked 1, 2, 3 ja 4
Artikli 6 lõige 3	Artikkel 20
Artikli 7 lõige 1	Artikkel 9
Artikli 7 lõige 2	Artikli 19 lõiked 5 ja 6
Artikli 7 lõige 3	Artikkel 13
Artikli 7a lõike 1 punkt h	Artikkel 21
Artikli 7a lõiked 1, 2 ja 3	Artiklid 10 ja 11 ning I lisa
Artikli 7a lõige 4	Artikkel 13
Artikli 7a lõige 5	Artiklid 29 ja 34
Artikli 8 lõige 1	Artikkel 12
Artikli 8 lõige 2	Artikkel 31
Artikkel 8a	—
Artikkel 9	Artikkel 35
Artikkel 10	Artikkel 32
Artikkel 11	—
Artikkel 12	Artikkel 27
Artikkel 13	Artikkel 28
Artikkel 14	—

▼B

Direktiiv 76/768/EMÜ	Käesolev määrus
Artikkel 15	—
I lisa	Põhjendus 7
II lisa	II lisa
III lisa	III lisa
IV lisa	IV lisa
V lisa	—
VI lisa	V lisa
VII lisa	VI lisa
VIII lisa	VII lisa
VIIIa lisa	VII lisa
IX lisa	VIII lisa
—	IX lisa
—	X lisa